

البيئة ومستقبل الأرض

٦

١٩٩٩



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

البيئة

(المجلد السادس)
(١٩٩٩)

إعداد

مركز المحرسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات
٤ ش ٩ب المعادي ت : ٣٧٥٢٠٣٣



المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
إعلان مدينة برج العرب صديقة للبيئة العام المقبل سالى وفانى	الاهرام	١٠٠٦	٩٩-٠٨-٠٦
شركة برأسمال ١٠ ملايين جنية لتجميع عوادم المصانع بمدينة العاشر من رمضان حسن جمال الدين	الاهرام	١٠٠٧	٩٩-٠٨-٠٦
فوق اسطح خطر المنازل ! جماللات يونس	الجمهورية	١٠٠٨	٩٩-٠٨-٠٦
وزارة البيئة تطالب مدينة برج العرب بالالتزام بالقانون والقضاء على المخلفات الاهرام	الاهرام	١٠١٣	٩٩-٠٨-٠٦
مذبحة لـ ٤ آلاف شجرة فى سكة الوزير البشير عبد الله عدوى	الاهرام	١٠١٣	٩٩-٠٨-٠٧
دراسة علمية لحل مشكلة مصرف كيما بأسوان موفق ابو النيل	الاهرام	١٠١٤	٩٩-٠٨-٠٨
فى تنسيق بية وزارة البيئة وجهازها التنفيذي برج العرب .. مدينة صديقة للبيئة الاهرام المسائى	الاهرام المسائى	١٠١٥	٩٩-٠٨-٠٨
التكنولوجيا النووية صورة من الواقع شوقى الشرفاوى	المساء	١٠١٦	٩٩-٠٨-٠٨
قطار الصناعة "بفرم" قانون البيئة عبد حسن	الاحرار	١٠١٩	٩٩-٠٨-٠٩
حلول لمتاعب الناس من التلوث الاهرام	الاهرام	١٠٢٣	٩٩-٠٨-٠٩
هواء القاهرة .. لم يعد مريضاً الاهرام	الاهرام	١٠٢٣	٩٩-٠٨-٠٩
صحة البيئة : التلوث هو المسئول الأول عن انتشار الفيروسات الكبدية نعمان حسين	الاهرام	١٠٢٥	٩٩-٠٨-٠٩
بيئيات: آلام الناس راصد	الاهرام	١٠٢٦	٩٩-٠٨-٠٩

مجلد رقم ٦	البينة (١٩٩٩) المجلد السادس	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
١٠٢٧	٩٩-٠٨-٠٩	الاهرام	من دهايز المكتبة الخضراء
١٠٢٨	٩٩-٠٨-٠٩	الاهرام	اليوم المفتوح .. وتليفون للشكاوى
١٠٢٩	٩٩-٠٨-٠٩	الاخبار	وزيرة البيئة: متابعة مصانع برجة العرب للتأكد من التزامها بقانون البيئة
١٠٣٠	٩٩-٠٨-٠٩	الاهرام	محمد عبد المقصود
١٠٣١	٩٩-٠٨-١٠	الاهرام	مخاطر التعقيم بغاز اكسيد الازتيلين أو بالفوز مالاذهب على الصحة العامة والبيئة
١٠٣١	٩٩-٠٨-١٠	الاهرام	خطة لنقل وتطوير التكنولوجيا لتتوافق مع البيئة المصرية
١٠٣٢	٩٩-٠٨-١٠	الاهرام	احمد فؤاد
١٠٣٢	٩٩-٠٨-١٠	الاهرام	غداً يبدأ مهرجان اصدقاء البيئة بالفاخرة الكبرى
١٠٣٤	٩٩-٠٨-١١	الاخبار	سالى وفانى
١٠٣٢	٩٩-٠٨-١٠	الاهرام	لقاء الحيوانات النافقة ببحر موسى !
١٠٣٤	٩٩-٠٨-١١	الاخبار	عبد المجيد الشوافى
١٠٣٤	٩٩-٠٨-١١	الاخبار	شرطة للنظام والبيئة : لعودة الانضباط للشارع المصرى
١٠٣٦	٩٩-٠٨-١١	الاهرام	محمود عبد العظيم
١٠٣٧	٩٩-٠٨-١١	الاهرام	الصف الأخير يودع الأرض بكوارته
١٠٣٨	٩٩-٠٨-١٢	الاهرام	علماء مصر يشركون فى أول دليل للبيئة العربية
١٠٣٩	٩٩-٠٨-١٢	الاخبار	سوبر هدايت
١٠٣٨	٩٩-٠٨-١٢	الاهرام	ضمن جهود الدولة للحفاظ على البيئة أول مصنع لتحويل القمامة إلى سماد عضوى باسوان
١٠٣٩	٩٩-٠٨-١٢	الاخبار	موفقى أبو النيل
١٠٣٩	٩٩-٠٨-١٢	الاخبار	رؤية مصرية : مشكلة القمامة .. إلى متى؟!
١٠٤٠	٩٩-٠٨-١٢	الاهرام	إزالة التلوث من المنبع توفر ١٦ ضعف تكاليف مقاومته
١٠٤١	٩٩-٠٨-١٢	الاهرام	وجيه الصغار
١٠٤١	٩٩-٠٨-١٢	الاهرام	حوار حول اقتصاديات البيئة فى التنمية الاقتصادية
١٠٤٢	٩٩-٠٨-١٢	الاهرام	سالى وفانى
١٠٤٢	٩٩-٠٨-١٢	الاهرام	٤ ملايين جنيه للمشروعات البيئية بسوهاج
١٠٤٢	٩٩-٠٨-١٢	الاحرار	بعد تنامى ظاهرة السلع الفاسدة فى الأسواق

المجلد رقم ٦	البيئة (١٩٩٩) المجلد السادس	العنوان	المؤلف
١٠٤٦	٩٩-٠٨-١٣	تلاوتون يوماً على سفينة أبحاث تطوف البحيرة طحالب سامة تهدد جنوب بحيرة ناصر .. لكن المياه نقية	سعيد توفيق
١٠٥١	٩٩-٠٨-١٤	خطة علمية لرفع المساحة المأهولة بالسكان من ٥% إلى ١٥%	الاهرام
١٠٥٢	٩٩-٠٨-١٤	عرفات على	مطلوب ١٠٠ مليون شجرة .. لإنقاذ رنة مصر
١٠٥٤	٩٩-٠٨-١٤	مطلوب ١٠٠ مليون شجرة .. لإنقاذ رنة مصر	اخبار اليوم
١٠٥٤	٩٩-٠٨-١٤	في حوار اقتصاديات البيئة : ١٢ مليار جنية تكلفة حماية البيئة من التلوث الصناعي	على النوبشى
١٠٥٥	٩٩-٠٨-١٤	نادية عبد نطالب بمراجعة البعد الاقتصادية فى المشروعات البيئية	الاحرار
١٠٥٦	٩٩-٠٨-١٥	نابى فؤاد	الموجة الحارة تنكسر فدا !
١٠٥٧	٩٩-٠٨-١٦	الاهرام	بينيات : إدارات البيئة
١٠٥٨	٩٩-٠٨-١٦	الاهرام	رازد
١٠٥٨	٩٩-٠٨-١٦	الوفد	كارثة .. فى القليوبية !
١٠٦١	٩٩-٠٨-١٦	الاهرام	سيد عبد العاطى
١٠٦١	٩٩-٠٨-١٦	الاهرام	ابن المحامون المتخصصون فى قضايا البيئة ؟
١٠٦٢	٩٩-٠٨-١٧	الاهرام	مارى يعقوب
١٠٦٤	٩٩-٠٨-١٧	الاهرام	موجة حارة جديدة تبدأ بعد غد
١٠٦٤	٩٩-٠٨-١٧	الاهرام	الدايوكسين من أشد المواد خطراً على البيئة والغذاء
١٠٦٥	٩٩-٠٨-١٨	اخر ساعة	عبد الفتاح يونس
١٠٦٨	٩٩-٠٨-١٨	الاهرام	هؤلاء أيضاً .. يدافعون معك عن البيئة .. نحن مع العالم نطبق أعلى درجات الأمان البنى فى توفير ال
١٠٦٩	٩٩-٠٨-١٨	اخر ساعة	اسحق حبيب
١٠٦٨	٩٩-٠٨-١٨	الاهرام	وعى بنى مطلوب
١٠٦٩	٩٩-٠٨-١٨	اخر ساعة	محمود عبد المنعم القيسونى
١٠٦٩	٩٩-٠٨-١٨	اخر ساعة	هؤلاء أيضاً .. يدافعون معك عن البيئة المهندس ماهر اباطة وزير الكهرباء والطاقة شمس مصر ورياح م
١٠٧٢	٩٩-٠٨-١٩	الاهرام	برنامج للتخلص من النفايات فى مدينة العبور
١٠٧٢	٩٩-٠٨-٢٠	الاهرام	عبد الناصر عارف
١٠٧٢	٩٩-٠٨-٢٠	الاهرام	سوبر إيرن .. بطارية تحمى البيئة

المجلد رقم ٦	البيئة (١٩٩٩) المجلد السادس	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
١٠٧٤	٩٩-٠٨-٣٠	الاهرام	النيل نظيف تماماً من التلوث الصناعي وجيه الصغار
١٠٧٥	٩٩-٠٨-٣٠	الاهرام	تلوث هواء بمنطقة حلوان تناقشة تدوة بمركز النيل بعد غد سعاد طنطاوي
١٠٧٦	٩٩-٠٨-٣٠	الاهرام	خطة للتخلص من ١٢ مليون طن قمامة سنوياً سالى وفانى
١٠٧٧	٩٩-٠٨-٠٢	الاهرام المسائى	فانورة الإنفاق البنى تتصاعد ! على النوبشى
١٠٧٨	٩٩-٠٨-٣٠	الجمهورية	اصبح النيل .. خالياً من التلوث الصناعى سيد ابو البزيد
١٠٧٩	٩٩-٠٨-٣٠	الوفد	توفيق اوضاع ٢٤ منشأة صناعية لوقف الترف الصناعى فى النيل -----
١٠٨٠	٩٩-٠٨-٣٠	الاهرام	نادية عبيد : نهر النيل خال من التلوث الصناعى هانى المكاوى
١٠٨١	٩٩-٠٨-٣١	اخبار اليوم	نحو النور .. وزارة البيئة تتحدث عن نفسها ! -----
١٠٨٢	٩٩-٠٨-٣١	الاهرام	البيئة والتعاون بين الدول -----
١٠٨٣	٩٩-٠٨-٣١	روزاليوسف	اغلاق المصنع الوحيد لإنتاج القصدير فى البحر الأحمر ! -----
١٠٨٤	٩٩-٠٨-٣٢	الاهرام	وزيرة البيئة دعم مشروعات الحفاظ على البحريات من التلوث سالى وفانى
١٠٨٥	٩٩-٠٨-٣٢	الاهرام	تغذية النبات من الأوراق تضاعف المحاصيل وتمنع التلوث وجيه الصغار
١٠٨٦	٩٩-٠٨-٣٢	الجمهورية	رحلة بحرية كل شهر للقضاء عليه نهائياً -----
١٠٨٧	٩٩-٠٨-٣٢	الاهرام	١٥ مليون جنيه لخطة الإصلاح البنى فى القرى منى الشراوى
١٠٨٨	٩٩-٠٨-٢٤	الاهرام المسائى	خطورة صغيرة فى مشوار طويل لمواجهة "غول" التلوث هانى عمارة
١٠٨٩	٩٩-٠٨-٢٤	الاهرام	مهرجان اصدقاء البيئة يتجول فى ٨ مواقع -----

المؤلف	المصدر	رقم الصفحة التاريخ	العنوان	المجلد رقم ٦ البنية (١٩٩٩) المجلد السادس
فوزى عبد الحليم	الاهرام	١٠٩٠ ٩٩-٠٨-٢٤	الشرق والغرب .. اختلافا فى الغردفة !! حماية البنية بين الدور الاجتماعى وقانون العرض والطلب	
د. خالد جودت	الاهرام	١٠٩١ ٩٩-٠٨-٢٤	خسوف وكسوف وإحياء	
أنور عبد الملك	الاهرام	١٠٩٢ ٩٩-٠٨-٢٤	الخرافة فى عصر التقدم	
سالى وفانى	الاهرام	١٠٩٦ ٩٩-٠٨-٢٤	برامج تدريبية لمسئولى الإدارات البنية بالمحافظات	
حاتم صدقى	الاهرام	١٠٩٧ ٩٩-٠٨-٢٤	فيضانات النيل متوسط هذا العام	
-----	الاهرام	١٠٩٨ ٩٩-٠٨-٢٤	انخفاض درجة الحرارة تدريباً اليوم وغداً	
-----	الاهرام	١٠٩٩ ٩٩-٠٨-٢٤	فيضانات النيل متوسط هذا العام	
راصد	الاهرام	١١٠٠ ٩٩-٠٨-٢٤	موت التخيل .. بالصرف الصحى فى العريش !	
سعاد طنطاوى	الاهرام	١١٠١ ٩٩-٠٨-٢٥	شبكة لمراقبة انبعاثات مصانع الأسمنت فى حلوان	
-----	الاهرام المسانى	١١٠٢ ٩٩-٠٨-٢٥	حماية البنية .. وخطوات إيجابية	
استحق حبيب	اخر ساعة	١١٠٢ ٩٩-٠٨-٢٥	لا مجال للتلوث البينى بالمرّة . تحت الأرض	
أبمن نور	الوفد	١١٠٦ ٩٩-٠٨-٢٥	يوميات صحفى مشاغب : الإعلان فى الفراغ	
هالة الشقيرى	الوفد	١١٠٧ ٩٩-٠٨-٢٦	حلوان جديدة .. فى العاشر من رمضان !	
على هاشم	الجمهورية	١١١١ ٩٩-٠٨-٢٦	مواصفات سريعة : التلوث يهدد القاهرة ومترو الانفاق .. هو الحل	
-----	الاخبار	١١١٢ ٩٩-٠٨-٢٦	كيف تصبح المدينة الصناعية صديقة للبيئة ؟ د. إبراهيم عبد الجليل : القانون حدد المعايير للمنشآت	
-----	الاهرام	١١١٣ ٩٩-٠٨-٢٦	حزم أخضر حول مدينة الزقازيق لحمايتها من التلوث	

المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلد رقم ٦	البينة (١٩٩٩) المجلد السادس		
العنوان			
٢٩ منشأة تخالف اشتراكات الصرف الصناعي	الاخبار	١١١٤	٩٩-٠٨-٢٦
عودة سخابة الدخان إلى سماء القاهرة	الاهرام	١١١٥	٩٩-٠٨-٢٧
طرق جديد لعلاج الاراضى الملونة بالعناصر الثقيلة	الاهرام	١١١٦	٩٩-٠٨-٢٨
٦ شهور لمصانع برج العرب لتوفيق أوضاعها بيئياً	الجمهورية	١١١٧	٩٩-٠٨-٢٨
سوزان زكى			
علماء البينة يحذون من اضطراب المناخ العالمى بسبب سخابة ملونة مساحتها ٢,٨ مليون كيلو متر م	الاهرام	١١١٨	٩٩-٠٨-٢٨
أ.ش.أ.			
فى ظل صمت ٢ ورايات مختلفات البلاستيك قنابل تهدد صحة المواطنين	الاحرار	١١١٩	٩٩-٠٨-٢٨
عبد حسن			
نظام متكامل للإدارة البيئية فى مدينة "الشيخ زايد"	الاهرام	١١٢٣	٩٨-٠٨-٢٦
سالى وفانى			
تلوث الهواء	الاهرام	١١٢٣	٩٨-٠٨-٢٩
مجرد رأى تلوث سمعى			
صلاح منتصر	الاهرام	١١٢٤	٩٨-٠٨-٢٩
مشروع لإنشاء غابة أشجار على طريق الأوتستراد بمنطقة حلوان	الاهرام	١١٢٥	٩٨-٠٨-٢٩
سعاد طنطاوى			
د. عبد العظيم الحمادة معهد البينة بيت خبرة للدراسات البيئية	الاهرام	١١٢٦	٩٨-٠٨-٢٠
التكنولوجيا المتطورة تطبق على ادارة السواحل المصرية بيئياً واقتصادياً	الاهرام	١١٢٨	٩٨-٠٨-٣٠
بنينات : بنت النيل			
راصد	الاهرام	١١٢٩	٩٨-٠٨-٢٠
البنزين الخالى من الرصاص .. وحده لا يكفى	الاهرام	١١٣٠	٩٨-٠٨-٣٠
خالد مبارك			
عنايت مرجان دهاليز المكتبات الخضراء:	الاهرام	١١٣١	٩٨-٠٨-٢٠
وعد من وزيرة البيئة بتحويل "برج العرب" إلى مدينة صديقة للبيئة مع افتتاح مكتبة الاسكندرية	الاهرام	١١٣٢	٩٨-٠٨-٣٠
فوزى عبد الحليم			

المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلد رقم ٦	البيئة (١٩٩٩) المجلد السادس		
العنوان			
حايى يستفيد ٢٨ مصنعاً مازالت تلقى بمخلفاتها فى النيل يومياً	الوفد	١١٣٣	٩٨-٠٨-٢٦
حنان عثمان			
نعم .. مصانعنا الحربية تسير وفقاً لسياسة تتسم بالترابط والتكامل بين منظومتى الأمن القومى وح	اخر ساعة	١١٣٦	٩٩-٠٩-٠١
اسحق حبيب			
الديناميت .. فى خدمة مشروعات الحفاظ على البيئة !	اخر ساعة	١١٣٩	٩٩-٠٩-٠١

الحرارة تجتول السياحة إلى ححيم	الاهرام	١١٤٠	٩٩-٠٩-٠١

رؤية مصرية : السياحة .. والقمامة !!	الاخبار	١١٤١	٩٩-٠٩-٠٣
هنير نصيف			
طريق السلامة .. واستجابت الوزيرة	الاهرام	١١٤٢	٩٩-٠٩-٠٣
احمد البرى			
الراى بالراى والحجة بالحجة الدابوكسين .. وتأثيره على البيئة	الجمهورية	١١٤٣	٩٨-٠٩-٠٣
محمد أمين عبد الله			
البيئة .. من أجل التصدير	الاهرام المسائى	١١٤٥	٩٨-٠٩-٠٤
على النوينى			
مصر نعى بهدائها فى اتفاقية حماية الكائنات المهددة بالانقراض	الاهرام	١١٤٧	٩٩-٠٩-٠٤
سالى وفانى			
هواء القاهرة يجتلى المرتبة الثالثة عالمياً فى التلوث !	الوفد	١١٤٨	٩٩-٠٩-٠٤
حنان عثمان			
إدماج البعد البيئى فى التجارة العالمية	الاهرام	١١٥٠	٩٩-٠٩-٠٦
سالى وفانى			
التخيل بموت وأفقاً فى العرش .. ولم يتحرك أحد لإنقاذه !	الاهرام	١١٥١	٩٩-٠٩-٠٦
خالد مبارك			
صحة البيئة حمى يوم الاثنين	الاهرام	١١٥٣	٩٩-٠٩-٠٦
راند العزب			
بنيات : هيبكا	الاهرام	١١٥٣	٩٩-٠٩-٠٦
راصد			
مصانع "بير" السلم .. "قبلة موقوته" تهدد أحياء الجيزة	الاحرار	١١٥٤	٩٩-٠٩-٠٧
حسن مصطفى			
إجراءات فورية لتطبيق قانون البيئة ومنع التعديات على جسور الترع	الاحرار	١١٥٥	٩٩-٠٩-٠٧
جمال علم الدين			

المجلد رقم ٦	البيئة (١٩٩٩) المجلد السادس	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة التاريخ	المصدر		
٩٩-٠٩-٠٧	١١٥٦	الاعخبار	قضية وراى حسنى مبارك
٩٩-٠٩-٠٧	١١٥٧	الاهرام	باحث مصرى ببتكر مادة رخصة لتنقية المياه واستخراج المعادن النفيسة عامر سلطان
٩٩-٠٩-٠٨	١١٥٨	الاهرام	وقف الصرف الصناعى الملوث لنهر النيل سالى وفانى
٩٩-٠٩-١٠	١١٥٩	الاعخبار	نادية مكرم عبید : مبارك بساند بقوة مشروعات حماية البيئة -----
٩٩-٠٩-١٠	١١٦٠	الاهرام	يكتبها هذا الأسبوع : خواطر بلا كسوف مينا بدیع عبد الملك
٩٩-٠٩-١١	١١٦١	الاحرار	إلقاء مياه الصرف فى النيل .. مازال مستمرا -----
٩٩-٠٩-١١	١١٦٢	الوفد	هموم مصرية عباس الطرابيلى
٩٩-٠٩-١٢	١١٦٣	الجمهورية	التوازن بين البيئة والتنمية وحماية الموارد الطبيعية -----
٩٩-٠٩-١٢	١١٦٥	الجمهورية	التلوث البيئى وراء الشعور بالتعب الدائم -----
٩٨-٠٩-١٢	١١٦٦	الاهرام	تفاؤل بقرب انتهاء مشكلة الأوزون -----
٩٩-٠٩-١٢	١١٦٧	الاهرام	ببنيات : أنياب القانون راصد
٩٩-٠٩-١٢	١١٦٨	الاهرام	نجم البحر الشوكى هل اصبح تحت السيطرة ؟ خالد مبارك
٩٩-٠٩-١٢	١١٦٩	الاهرام	متاعب الناس من التلوث -----
٩٩-٠٩-١٢	١١٧٠	الاهرام	حل مشكلة المطارات والملاهى الليلية وكوبرى ٦ أكتوبر ومحطات الطاقة -----
٩٩-٠٩-١٤	١١٧٣	الاهرام	تشغيل وحدات معالجة الصرف الصناعى لمصانع ٦ أكتوبر سالى وفانى
٩٩-٠٩-١٤	١١٧٣	الاعخبار	فى تقرير امام مجلس الوزراء : رصد مركزى لانبعاثات الاسمنت باستخدام الحاسب الالى محمد عبد المقصود

المؤلف	المصدر	رقم الصفحة التاريخ	مجلد رقم ٦ البينة (١٩٩٩) المجلد السادس
مسارى وفانى	الاهرام	١١٧٤ ٩٩-٠٩-١٥	مصر تحتفل غداً باليوم العالمى للأوزون
.....	الاهالى	١١٧٥ ٩٨-٠٩-١٥	رغم قرارات الجنزورى التعدى على النيل .. مستمر!
سامى سليم	الاجرار	١١٧٦ ٩٩-٠٩-١٥	السنبلاوين تحاصرها القمامة .. ودكرنس تغرق فى مياه الصرف الصحى
أسحق حبيب	اخر ساعة	١١٧٨ ٩٩-٠٩-١٥	نعم .. نحن نرفض أن يكون نهر النيل العظيم "سلة مهملات" !
هذى الصافورى	الجمهورية	١١٨٣ ٩٩-٠٩-١٦	إحياء الألعاب الشعبية البينية
مير نصف	الاخبار	١١٨٤ ٩٩-٠٩-١٦	رؤية مصرية : التلوث السمعى .. متعة علينا !!
عصام الدين حواس	الاهرام	١١٨٥ ٩٩-٠٩-١٦	مع اليوم العالمى لحماية طبقة الأوزون
نجوى عويس	الاخبار	١١٨٦ ٩٩-٠٩-١٧	المؤتمر القومى للتنمية الاجتماعى .. انطلاقا اصلاح جديدة فى عهد مبارك
محمد السيد سعيد	الاهرام	١١٨٧ ٩٩-٠٩-١٧	براءة بنية
مسارى وفانى	الاهرام	١١٨٨ ٩٩-٠٩-١٧	مشاركة فعالة لمصر فى مواجهة ناكل طبقة الازون
على النوينى	الاهرام المسانى	١١٨٩ ٩٩-٠٩-١٨	وزيرة الدولة لشئون البيئة : مصر حققت خطوات كبيرة فى مجال الأوزون
محمد عارف	الحياة	١١٩٠ ٩٩-٠٩-١٨	تقرير منشائم عن البيئة العربية والعالمية فى القرن الـ ٢١
خالد سعد زغول	الاهرام	١١٩١ ٩٩-٠٩-١٨	يوم بدون سيارات فى ٦٦ مدينة بفرنسا لاجد من التلوث البنى
.....	الاهرام	١١٩٢ ٩٩-٠٩-١٩	صندوق البيئة العالمى يساهم فى برنامج لتوليد الكهرباء بالرياح
.....	حرى	١١٩٣ ٩٩-٠٩-١٩	النيل يشكر وزيرة البيئة
.....	الاهرام	١١٩٤ ٩٩-٠٩-٢٠	فى مناسبة اليوم العالمى كن صديقا للأوزون

العنوان	المؤلف	المصدر	رقم الصفحة التاريخ
مجلد رقم ٦	البيئة (١٩٩٩) المجلد السادس		
لا رسوم تطوير تسليم نماذج التصنيف البيئي	الاهرام	١١٩٥	٩٩-٠٩-٢٠
نتحدث بلغة جديدة وفكر جديد .. لأن لدينا قائداً وزعيماً بهتم بالبيئة	الاهرام	١١٩٦	٩٩-٠٩-٢٠
فوزى عبد الحليم			
عمل يستحق التقدير	الاهرام	١١٩٧	٩٩-٠٩-٢٠
ببليات : مبارك والإصلاح البيئي	الاهرام	١١٩٨	٩٩-٠٩-٢٠
راصد			
إنقاذ صندوق محمل بالفوسفات من الغرق في النيل بغنا	الاهرام	١١٩٩	٩٩-٠٩-٢١
يحتوي توفيق			
في احتفال مصر باليوم العالمى للأزون بمشاركة المؤسسات الوطنية لحماية طبقة الأوزون	للمساء	١٢٠٠	٩٩-٠٩-٢١
رؤية مصرية : تلوث في عنان السماء !	الاخبار	١٢٠١	٩٩-٠٩-٢١
حسن رجب			
حماية البيئة من التلوث .. سباق مع الزمن	الاهرام	١٢٠٢	٩٩-٠٩-٢٢
انتشال خاتم الفوسفات الغارق في النيل ، غنا	الاهرام	١٢٠٣	٩٩-٠٩-٢٢
سالى وفانى			
صندوق الدنيا : ناملات فى الجو	الاهرام	١٢٠٤	٩٩-٠٩-٢٢
احمد بهجت			
خبير بيئة: توشكى .. الحل الأمثل لمشاكل مصر البيئية	الاخبار	١٢٠٥	٩٩-٠٩-٢٢
تراكم المشكلات البيئية يحتاج إلى استثمار ضخمة	الاخبار	١٢٠٦	٩٩-٠٩-٢٢



المصدر: **الأهرام**

التاريخ: **١٩٩٩/٨/١٠** النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إعلان مدينة برج العرب صديقة للبيئة العام المقبل



كتبت - سالى وفائى:

تستعرض السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة غدا مع محافظه الاسكندرية عبد السلام المحجوب والقيادات الشعبية والتنفيذية بالمحافظة وجمعية المستثمرين بمدينة برج العرب سبل تحقيق الالتزام البيئى بالمدينة، تمهيدا لإعلانها مدينة صديقة للبيئة فى عام ٢٠٠٠.

وصرحت وزيرة البيئة بأن مدينة برج العرب تعاني من بعض المشكلات البيئية فى مقيمتها التىتسبب غير الأمن البيئىات الصحية حيث يتم براسة الحرق للكشوف، بما لايتطابق والمترابلات قانون البيئة. وقالت إنها ستناقش خلال الاجتماع اقتراحات رفع كفاءة المداخى المركزية للصرف الصناعى. وأكدت أن البرنامج التنفيذى لإعلان مدينة برج العرب، مدينة للبيئة يتطلب إعداد السجلات البيئية والانتهاء من نظم أرصد ذاتى بيئة العمل فى موعد غاية ٢١ ديسمبر للبلد، وإشغال المكثور لحد حزمة كبير مستشارى الوزارة أنه لتحقيق هذا البرنامج يتم التنسيق مع جمعية المستثمرين بالمدينة للقيام بإنشاء نظم الإدارة البيئية للتعكلة وتطوير السوق المركزية والخدمات العامة.

المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٥/٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

للمحافظة على البيئة بالمجتمعات العمرانية

شركة برأسمال ١٠ ملايين جنيه لتجميع عوادم المصانع بمدينة العاشر من رمضان

تقرر إنشاء شركة جديدة لتجميع عوادم المصانع وثقابتها في مدينة العاشر من رمضان برأسمال قدره ١٠ ملايين جنيه ويساهم في أنشائها الشركات الصناعية بالمدينة لتوفير الظروف البيئية الأفضل ومنع التلوث الصناعي وتجميع النفايات والمواد الضارة بصورة منتظمة بما يحقق هدف إعلان مدينة العاشر مدينة صديقة للبيئة ويضمن قيام الصناعات بتوفير أوضاعها بما يتلاءم مع قوانين البيئة وضوابطها واشتراطاتها.

والنشاط والعمل والإقامة يحكم أنها مدينة صناعية سكنية ومجمع عمراني جديد يحتاج إلى الحفاظ على ملامحها بيئية متطورة وصحية لجذب الكثافة السكانية اللازمة لمرآة المدينة وأشار إلى أن المصانع بدأت في مرحلة إرضاعها البيئية وتقوم بتنفيذ الاشتراطات اللازمة لتوفير هذه الأوضاع مع الاحتياجات البيئية والقواعد التي يحددها قانون البيئة المتوافق مع قواعد الاتجار الحظية والعالمية وبالتعليق من الاشتراطات البيئية مع الحرس على توافيق طرق صحية أفضل للمالين باعتبارهم جزءا هاما وحيويا من العملية الإنتاجية وهي مقدمة الالتزامات لدخل المصانع الخفيفة.

حسن جمال الدين

وصرح السيد رضا طلي رئيس مجلس انشاء مدينة العاشر أن مساهمة الشركات الصناعية في الشركة الجديدة تتراوح بين ٥٠ ألف جنيه ومائة ألف جنيه كحد أقصى حتى يتم توسيع قاعدة المساهمين وبالتالي إشراك المستفيدين من نشاط الشركة في أعمالها والرقابة عليها لضمان نجاح الشركة وتقييمها بتقديم خدماتها للمصانع بتكاليف معقولة لا تتعدى أرباحا إضافية تفوق قدرة المصانع القائمة والجديدة.

وأشار إلى أنشأ عدد المصانع وحجمها خلال السنوات الأخيرة وأن هناك ألف مشروع صناعي في مدينة العاشر في الوقت الراهن بما يستلزم اتخاذ إجراءات فعالة لضمان الحفاظ على البيئة واستمرار محافظة المدينة على المواصفات البيئية للصحة



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خطر فوق أسطح المنازل

قنابل «ميكروبية».. و«فيروسات» داخل خزانات المياه

المسؤولون: المياه داخل المواسير نقية..

وفقا للمعدلات العالمية

مركز أبحاث الأزهر: الأسباب ستوس

تسبب السرطان..

تفاعلا الرصاص يؤدي

للتخلف العقلي

القطن الطبي للحماية.. الفلاتر لا تجدي



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مطابق

الاستفتاء عن الأليوم

.. طريقة خاصة

لتنظيف

قنابل موقوته ترقد في هدوء فوق اسطح منازلنا .. خطر السرطان والتسمم الكبدي والفشل الكلوي والنزلات المعوية يترقد في صنابير معدنية وبلاستيكية .. هي خزانات المياه نتعامل معها بإطمئنان ونسعد انهما تنساب كلمسا فتحننا

صنوبر المياه

مستولو مرفق مياه القاهرة يؤكدون عدم مسئوليتهم عن تلوث مياه الخزانات لأن عمليات تنقية المياه الجارية تتم وفقا لمعدلات الأداء العالمية .. لكن المشكلة الحقيقية تبدأ مع بداية ضخ المياه في المواسير ..

يقولون ذلك رغم ان الواقع العملي في منازلنا يؤكد أن المياه معالجة بالكلور تطل منها الميكروبات حتى أن فلاتر تنقية المياه التي يحرص البعض على استخدامها أصبحت عاجزة عن صد غزو الميكروبات الدقيقة وربما الطحالب أيضا ..

الحقيقة لا نستطيع ان نلقى بالمسئولية كلها في ملعب مرفق المياه .. فقد عانينا من مخلفات المصانع الكيميائية وتشمل الرصاص والصوديوم والزرنيخ والزنك التي تصب في نهر النيل وصلت في بعض الأحيان إلى ٢٠٠ مليون متر مكعب والمصارف الزراعية ٢ مليارات لتر مكعب بكل ما تعويه من مبيدات حشرية وصرف .. وان نصيب القاهرة من اجمالي هذه المياه الملوثة ٢٠٪.

كما ان الأبحاث التي أجراها علماء امريكيون في مصر أثبتت أن لتر المياه يحتوي على ما يعادل ٩,٤٥ ملليجرام من الرصاص وان المواطن المصري يشرب مع كل ٤ اكواب ماء ١٠ مليجرامات من الرصاص تصل إلى ٢٠٠ ملليجرام شهريا.

والبدية مع د. مختار صالح عمار أستاذ الميكروبيولوجي ومدير مركز بيوتكنولوجيا الميكروبات بجامعة الأزهر الذي يحسب من هذه الاعتداءات على نظافة مياه نهر النيل يقلل المركز أجرى مشات التحليلات من القاهرة حتى اسوان على المياه التي يفسخها مرفق مياه القاهرة من محطات التنقية في الروضة بروض الفرج بجميع التحليلات أثبتت صلاحيتها للاستهلاك الأبي وتبدأ المشكلة الحقيقية بالفعل حين تبدأ رحلة المياه في المواسير المصنوعة من الرصاص .. والتي لم تتغير في بعض المناطق منذ ٥٠ عاما .. والمصروف انها تصنع من الرصاص ذلك حتى تكمن لينة تركيب عدادات المياه والموصلات عليها رغم خطورة ذلك فالمعروف ان الرصاص يزيد لضعف نمو الأطفال والتبلد العقلي ويسبب نمو الجهاز العصبي لديهم أما عند الكبار فيسبب التبلد الماظم وتباطؤ عملية التفكير وتبلد الشعور وضعف وصول المعلومات للمخ .. هذا عن الرصاص أما الصلابة فهو مشكلة أخرى يسبب تاكل المواسير الرئيسية داخل وخارج المنازل.

مشكلة الخزانات

المشكلة الأكبر تبدأ مع اضطراب سكان الأنوار العليا لاستعمال مواشير رفع المياه التي تضع في



تحقيق: جمالات يونس

الماء فسقط في حين الأهم هو منع البكتيريا ولذلك فمفضل أنواع الفلاتر هو فلتر البورسلين الذي لا تسمح ثقوبه لمرور الميكروبات .. وهناك طريقة مضمونة لضمان خلو الماء تماما من الميكروبات باستخدام القطن الطبي حيث توضع شريحتان من القطن فوق بعضهما (خلف خلاف) ونفتح الصنبور بيده لنسمح للمياه الملتقطة بالمرور وقد أجرينا اختبارات كثيرة على هذه المياه وثبت خلوها تماما من أي ميكروب.

تحذير محطات الرفع

د. صابر عدلي .. رئيس الاتحاد النوعي لجمعيات حماية البيئة .. يصف خزانات المياه بأنها من أخطر وسائل التلوث في مصر .. حاولنا أكثر من مرة عن طريق الاتحاد النوعي عمل مشروع للتوعية ولكن المشكلة تحتاج لتكاتف جهود كثيرة وللاسف الجميع يعرف أن المشكلة مزمنة ومع ذلك لا يؤخذ أي إجراء والمفروض أن تبنى هذه الخزانات وتبنى محطات الرفع .. وإذا كان لابد من

وجود الخزان فعلى الأقل يجب التأكيد من نظافته المستمرة .. ومن أهميتها تتحرك بقوة في هذا الموضوع بالذات لتوعية شباب الجامعات .. وللاسف القاهرة موجهة بكثافة في كل المحافظات وللأسف .. فشل اتحادات الملاك في التعامل مع هذه المشكلة بسبب تقاسم السكان والملاك والسبب أننا لا نشعر بخطورة المشكلة مباشرة لأن رد الفعل لا يظهر إلا في صورة أمراض خطيرة تأخذ وقتا طويلا .. وهذا هو الفرق بيننا وبين الشعوب الأخرى التي تتجنب الشيء قبل حدوثه .. بل الأخطر من ذلك إذا فكرنا في عمل الخزانات فنجد أن قام يتم بطريقة يدائية تزيد من إمكانية تسرب الميكروب للخزان.

خزانات .. تصل المياه ملوثة أصلا من صعدا المواتير إلى الخزانات المصنوعة من الرصاص أو المحاس أو البلاستيك وأخيرا مادة الأسبستوس التي أصبحت تصنع منها الخزانات الحديثة والتي أثبت العلم مؤخرًا أنها تسبب السرطان وكذلك المواد البلاستيكية الأخرى والتي يدخل فيها تكنولوجيا «البوليميرات» وتتفاعل مع المياه والسبب أنواع معينة من السرطان.

أما الميكروبات فهي قصة أخرى .. فالمعروف أن معظم الخزانات، تحتوي على فتحات للتهوية ..

تخلق مناخا مناسبًا لدخول الميكروبات ونموها وخاصة في فترات التغييرات الجوية تأهيك عن المصحات يبدأ من التمل والصراصير والزوايح والقطط والفئران الميتة التي تسقط فيها، بالإضافة لهواة عبيد الأطفال يمياء الخزانات.

وخزانات المياه معرضة لما يسمى «بالريكبليات» وهو نوع من البق إذا تعرض الإنسان للعضة يموت ويكنى أن تتسرب حشرة واحدة

لتسبب خزان المياه.

وكذلك الطحالب التي تنمو داخل الخزانات المكشوفة والتي تتخذ عليها مجموعة من

الميكروبات وهناك أيضا الفيروسات التي تعيش على البكتيريا وفطريات الماء .. أنها شرس جدا بالإضافة لبعض أنواع السمات

التي تعيش في الماء وتسبب أمراض الأضواء للإنسان .. ومثلها في ذلك الطفيليات كالانيميا والجاريات والتي تكثر في فصل الصيف. وذلك وكما يقول د. مختار ليد من الفحص الشهري للفطريات والميكروبات الموجودة داخل الخزان عن طريق جهات مختصة وعمل الخزانات بصورة دائمة بمحاليل كبريتات النحاس.

الموتور أفضل

والأفضل دائما إلغاء الخزان وتركيب موتور يعمل على اللواصير مباشرة وإن كان ذلك لا يضمن خلو الماء من الميكروبات للإسباب السابقة.

يضيف د. مختار صالح إن الفلاتر المستخدمة في البيوت أصبحت مصانع لتفريخ الميكروبات فمعلمها مصمم لمح الإبرة والمطقات في



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٧ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فسيل الخزان من

يؤكد ذلك .. د. عبدالمسيح عبدالجيد .. رئيس شعبة المياه بالمعهد القومي لعلوم البحار .. قائلا .. أن غمسيل الخزائن بطريقة خاطئة يزيد من نسبة وجود الطحالب التي تفسد بدورها مواد سامة تؤثر على حياة الإنسان . حيث يساعد تواجدها في تكوين مواد «مسرطنة» وتزيد من امكانية حدوث الفشل الكلوي لذلك لابد ان تضاف البرمنجانات دائما لمياه غسل الخزانات .. ويخفف من الخطر ان مياه الخزانات ليست راکدة بسبب زيادة اعداد العمارات المرتفعة ولكن في العمارات الصغيرة حيث حركة استهلاك المياه اقل من سعة الخزائن مما يتسبب في ركود المياه وهنا تتحول العملية لماساة.

جمعيات حماية المستهلك

عنابات عبد الوهاب مدير ادارة حماية المستهلك بوزارة التموين .. تقول من جانبها تقدم ارشادات مستمرة للمستهلكين للحفاظ على نظافة الخزائن واختبارها من مواد لا تتفاعل بطريقة سيئة مع العوامل الجوية وفي مصر ٥٧ جمعية لحماية المستهلك منها ٤ جمعيات مركزية المفروض ان تقوم بدور قوى في هذا المجال ولدينا خطط للتعاون مع وزارة الاشغال ومرفق المياه ووزارة البيئة من اجل ايجاد حل جذري لهذه المشكلة.



المصدر: الوفا

التاريخ: ١٩٩٩/١/٧

الملف رقم: ١٩٩٩/١/٧

وزارة البيئة تطالب مدينة برج العرب بالالتزام بالقانون والقضاء على المخلفات

تنتج كميات طائلة من النفايات في مدينة برج العرب، وتصل هذه الكميات إلى ٢٠٠٠ طن في اليوم. وتعد هذه الكميات من النفايات من بين أكبر كميات النفايات في المنطقة. وتعد هذه الكميات من النفايات من بين أكبر كميات النفايات في المنطقة. وتعد هذه الكميات من النفايات من بين أكبر كميات النفايات في المنطقة.

أعلنت بلدية مكرم عبود وزيرة الدولة لشؤون البيئة، أن مدينة برج العرب تواجه مشكلات بيئية تشمل التخلص غير الآمن من المخلفات الصلبة كالخشب والكشوف غير المطبق للاشتراطات المحددة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤. كما طلبت الوزارة بزيارة البلدية للركيزة للمصرف الصناعي البالغ ١٠ ألف متر مكعب يوميا لرى كيف يتعامل مع ١٥٠ ألف طن من النفايات الخطيرة. وكان لتقييم الأول للأوضاع البيئية بمدينة برج العرب قد كشف عن وجود ٢٩ منشأة تقوم بصرف مياه الصرف الصناعي بطريقة مخالفة لاشتراطات الصرف على الشبكات، ووجود ١٢ منشأة صناعية



المصدر: **الأمم**

التاريخ: **١٧ / ١ / ١٩٩٩**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اغتتيال طريق الذكريات بالقلوبية!

مذبحة لـ ٤ آلاف شجرة فى سكة الوزير

التي تصطف على جانبي طريق سكة الوزير للبيئة وعلى الصحة العامة فإن هذا الطريق علاوة على كل ذلك إنما هو تاريخ وتكريات.. وهذا ما يقوله محمد مصطفى حمزة حفيد مشيئة هذا الطريق ويستطرد قائلا: إن نشأة هذا الطريق بدأت مع اللاتينيات حيث أنشأه أحمد باشا حمزة وزير الزراعة وجعله مخصصا لخدمة باشية طمانوب وجعله طريقا مميزا، ليس على مستوى مصر فقط، ولكن أيضا على مستوى العالم، وكان الرجل أول من أدخل زراعة وصناعة عجائن العطور فى الشرق الأوسط وتصديرها إلى أوروبا، ويضيف محمد حمزة: ولأنه كان طريقا نادرا فكان السكة الخشبية من مصر ومخرجها عند تصويرهم الفلاما تطلب إظهار جمال أريف المصري ومن الفنانين الذين صوروا العديد من أفلامهم ومشوا على هذا الطريق وتجوأوا فى عشرات الأفنية من العطور والباسمين والزهور للتوعية محمد فوزى ومارى كوين واسماعيل ياسين وأشور وجدي وغيرهم كثيرين. لذلك عندما شاهد تلك الأفلام حاليا تتحسر على هذا الجمال الذي يستكثر إعداده الجمال وجود الجزء القليل الباقى منه.

البشير عبدالله عدوى



تلك الغازل أول من ميزان بالإنشاء على تلك الأشجار وكلها مبررات ودعاوى لا تكفى إلا عن جهل بأهمية تلك الأشجار بالنسبة للبيئة والوطنين. وعلى الرغم من أهمية الأشجار

الأشجار على الطريق وأرواح الناس، بالرغم من أن تلك الأشجار معروف عنها أنها تزيد صلابته مع مرور الزمن وتحت مير أنها تحوق حركة المسير أمام المنازل والتي تشكلت منذ فترة قريبة فإن أصحاب

قريبا جدا ستبدا منحة بديلة بالقلاع ٤ آلاف شجرة من الجازورين يزدان بها طريق (سكة الوزير) المسمى بطريق الذكريات فى القلوبية. بدأ الحد القنزالى لتفكيك تلك المنحة التي ستفعل شهادا على اجنشتات الطبيعة والذكريات. التاريخ يقول إن هذا الطريق كان قبلة للتصوير الأفلام خلال عقود عديدة بداية من الأربعينيات لما يتميز به من جمال ولهذا زاره الملك فيصل عند زيارته مصر. المهندس ياسر الكرماني مدير أحد الكاتبات الهندسية يقول: إنه فى الوقت الذي قمت فيه للسيدة سوزان ميارك زراعة مليون شجرة وفى الوقت الذي نعمل فيه أيضا معنى الجمال. فوجدنا بأعداء الجمال يتهاونون لاغتتيال أجمل ما فى محافظة القلوبية وهو طريق (سكة الوزير) ويقع على طريق قرية طمانوب التي تبعد عن القاهرة ٦٦ كيلومترا طوله حوالي ٣ كم وهو مزين على الصفيين بنسج الجازورين (حوالي ٤ آلاف شجرة مزرعة منذ ٥٠ عاما) وفى نهاية هذا الطريق عشرات الأفنية المزروعة بالعطور ونباتات الباسمين والحدائق.. أعداء الطبيعة يدبرون هذه المنحة بأضياء عديدة منها خطورة تلك



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٨/٨/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

دراسة علمية لحل مشكلة مصرف كيما بأسوان ٩ ملايين جنيه لتطهير مجراه وتحويله إلى ملاعب وحدائق!



وزيرة شؤون البيئة في آخر زيارة لها بشركة كيما بأسوان

يتشكل لجنة إشرافية بالية لتنفيذ المشروع تضم ممثلين من الهيئة ووزارة الأشغال وشركة كيما والجنة المحلية لخدمة ومركز أسوان من أجل تحديد للهام والمسئوليات والالتزام بالجدول الزمني المحدد للتنفيذ.

موفق أبو النيل

على طائفة المصرف وزيادة سمعته وعمل تكسيات وأسوار جديدة ونقل كوابلات الكهرباء، وبدأ
وتبلغ تكلفة هذا المشروع ٩ ملايين جنيه ويتم التنفيذ بآلات من مع هيئة دائرية، والتمركية ويستغرق التنفيذ عامين
■ وصرح المهندس أحمد عبدالحاميد بالهيئة القومية لحياء الشرب والمصرف الصحي بأن المحافظ أصدر قراراً

مترات ويتعرض لأكثر من مصدر التلوث سواء من شركة كيما والمخلفات السائلة للمصرف الصحي بالمدينة والمخلفات الصلبة حيث دأب الأهالي على إلقاء القمامة في مجرى المصرف وطلب المحافظ تطوير المصرف وتجفيفه عند الانتهاء من المشروع واستخدام أرضه كملاعب وحدائق على أن يشارك المواطنون بالجهود الذاتية في الحفاظ

بداية محافظة أسوان تنفيذ الدراسة الخاصة لحل مشكلات مصرف كيما الذي أنشئ في بداية السبعينيات كمخزن للسيول وحزام واق للمدينة أسوان من مياه السيول... إلا أن شركة كيما للمساعد استخدمته طوال ٣٥ عاماً كمصرف للمصرف الصناعي لخصانها رغم أن المصرف ينتهي مصبه في مجرى نهر النيل.

■ وقال المهندس كرم لاني رئيس شركة كيما إن الشركة نجحت بشهادة الخبراء في توفير أوضاعها البيئية نسبة ٩٥/١٠٠ ولم يتبق غير ٥/١٠٠ في مشروع معالجة الأضرة الناتجة من صناعة الليروسيلكون وقد شجعتنا الكثيرة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة على الاتفاق مع هيئة المونة الدواية التمركية

(دايفيد) للإسهام في تنفيذ مشروع معالجة الأضرة المتصاعدة على مراحل، حيث تزيد تكلفة المشروع على ١٠ ملايين جنيه وبذلك تنتهي مشكلات كيما مع البيئة

■ يعقد المحافظ صلاح مصباح اجتماعاً خاصاً مع المسئولين من أجل وضع برنامج زمني لتنفيذ خطة تطهير مصبة كيما الذي يبلغ طوله ٩ كيلو



المصدر : الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩ / - / -

في تنسيق بين وزارة البيئة وجهازها التنفيذي برج العرب.. مدينة صديقة للبيئة

العرب الجديدة والذي شهده الدكتور ابراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة وكبار المسؤولين بالوزارة.
وطالبت الوزارة خلال مناقشتها مع مستثمرين مدينة برج العرب الجديدة بضرورة تحقيق الالتزام البيئي بالمدينة من قبل المنشآت والشركات الصناعية ومراعاة تطبيق القواعد البيئية للتكاملة مع وضع الحلول المناسبة لاي مشاكل بيئية خاصة في مجال المخلفات الصلبة ورفع كفاءة المعالجة المركزية للصرف الصحي.

وتوافقت الوزارة مع المستثمرين والمدينة التسهيلات التي يمكن ان تقدمها وزارة الشئون البيئية لمعاونة الشركات والمنشآت الصناعية بمدينة برج العرب الجديدة على تسوية أوضاعها البيئية.

أعلنت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن الوزارة ستقوم باعداد البرنامج التنفيذي لإعلان مدينة برج العرب الجديدة مدينة صديقة للبيئة لعام الالف. وذلك بالاستعانة بالسجلات والبيانات الاحصائية الخاصة بالمدينة واعداد السجلات المتعلقة بالبيئة مع الانتهاء من وضع نظم الرصد الذاتي لبيئة العمل قبل نهاية العام الحالي

وأكدت الوزارة أن هناك تعاوناً وتنسيقاً كاملاً بين الوزارة وجهاز مدينة برج العرب الجديدة وجمعية المستثمرين بالمدينة لوضع نظام الإدارة البيئية للتكاملة موضع التنفيذ مع تطوير الخدمات العامة بالمدينة بما يخدم مجال البيئة.
جاء ذلك خلال لقاء الوزيرة لمس رجال الأعمال والمستثمرين بمدينة برج



المصدر: المساء

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٨ / ٨ / ١٩٩٩

التكنولوجيا النووية.. صورة من الواقع

وحدة تنمية حامض الفوسفوريك..
تأشيرة عبور للقرن الجديد

مهمتها.. حماية البيئة من التلوث وتوفير
ملايين الجنيهات للدولة

د. أحمد خزيك: هذه أسباب تأخير

التشغيل ٢ سنوات

تدارك الملاحظات الفنية • إضافة تعديلات
جديدة • زيادة وسائل الأمان



المصدر: المساء

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات
د. منير محمد:
التاريخ: ٨ / ١٩٩٩

الأسرة العلمية والشروعاً قريبا للأكاديمية البحث العلمي

هدفنا الوصول بالتقاوة إلى درجة الاستخدام في الصناعات الغذائية

ترجمنا إلى مكان الوحدة لزيارتها على الواقع. وللتأكد من أنها تعمل بالفعل أم أنها خردة.. وماذا تم بها حتى الآن.. ومن المستقل عن تأخير تشغيلها.. مل القادون عليها أم الشركة المبردة.

وكان لابد أن يبدأ من المسفل الأول وهو د. أحمد السيد حرك رئيس اللجنة الفنية المكلفة بمراجعة مشروع تقنية حامض الفوسفوريك ورئيس قطاع

الإنتاج ببيئة المواد النووية.. اصطحبنا معه إلى مبنى حضارى يقع على عدة أفنية ذات منظر جمالى بديع.. وأشار إلى أنه مبنى الوحدة المقترى عليها.

لحد انجازات هيئة المواد النووية في الفترة الأخيرة.. والذي تمثل به مصر القسم ٦٦ يخطى ثابته لأنه من المشروعات المتقدمة جدا التي تترتب

للدولة ملايين الجنيهات قلنا له.. لايم للخطر الجمالى.. وإنما المكونات الداخلية والأجهزة والعدادات

لنجه بنا إلى الداخل.. فإذا بنا في خلية فعل.. الكل يعمل من أجل اثبات الذات.. وأمام معدّات وآلات تعمل بأحدث التقنيات.

● سلطنا.. عن هذه الأجهزة.. فقال: الوحدة تتكون من ثلاثة خطوط.. كل خط عبارة عن مرحلة تكل الأخرى.. الأولى التريبيج للحامض الذي يأتي من شركة لوزميل الكيميائية وتركيز ٧٠٪

وبه شوائب كثيرة.. والثانية لإزالة الشوائب.. والثالثة لاستخلاص الفوسفور منه.. ليكون جاهزا بعد ذلك

للاستخدام في الصناعات المختلفة. من البداية

وبخلال تفقّدنا لخطوط الإنتاج وهي تعمل.. سلطنا.. ما يحكى للوحدة أن.. وما سبب تأخير تشغيلها.. وهل

مستحسب فعلا في نعم بمفر للصناعات الوطنية وتوفر على الدولة ملايين الجنيهات التي تصب في

استيراد هذا الحامض تقيا!

هيئة المواد النووية أخذت على عاتقها

منذ بداية التسعينيات.. المساهمة في

تحقيق أهداف الدولة في تقنية البيئة

من الشوائب والتلوث.. حفاظا على صحة

المواطنين.. قامت بإنشاء وحدة تجريبية

للتقنية حامض الفوسفوريك تكلفت ٦

ملايين جنيه.. وكان من المفترض أن تعمل

منذ ثلاث سنوات.. لكن لظروف وملاحظات

فنية تأجل التشغيل ليبدأ خلال ثلاثة

شهور من الآن.

حكاية هذه الوحدة التي كانت خلال الفترة

الماضية مثار تساؤلات عديدة.. وصل بعضها

إلى حد الاتهام بأن الأجهزة الموجودة بها

أصبحت خردة قبل أن تعمل.. هذه

توضيح تفصيليها من خلال هذا

التحقيق.



تحقيق:

نوحى الشراوى

تصوير: حمدى صلاح

ثم استخلاص باستخدام بعض المركبات العضوية.. بعدها يصبح الحامض خالياً من الشوائب ويكون جاهزاً لاستخدامه فى الصناعات المختلفة.

● ما هى ثمار هذا المشروع الترويجي؟

● أصبحت لدينا خبرة عملية فى هذا المجال ولذلك أسست أكاديمية البحث العلمى لهيئة المواد الترويجية تنفيذ مشروع قومي كبير عن حامض الفوسفوريك.. سيكون خلوها حضارة مستقبلاً جميلاً.

كما أنه تجرى حالياً أبحاث بالهيئة لتحويل نقارة حامض الفوسفوريك إلى مرحلة استخدامه فى الصناعات الغذائية والطبية كمرحلة وسيطة فى المواد الحافظة أثناء توليدنا داخل الوحدة نمطاً مع مجموعة من المهندسين والفنيين الذين يعملون بها.. فقال مهندس عبدالكريم حجاب أن الوحدة بها ثلاثة مهندسين وثلاثة كيميائيين وعدد من العاملين.. يتابعون



عبدالله التشنيل
مراقبة خطوط
الانتاج..

أضاف بكر
عبدالحاميد
الأشرف.. أنه

اكتمب الخبرة
من الخبراء
الأجانب

م. عبد الكريم حجاب
والحمد لله فإن

كل العاملين من الذين تم تدريبهم
تدريجياً فنياً على أعلى مستوى.

أما مهندس مصطفى محمد وشاذ
إبراهيم من الشركة للوردة فليضاً
لأنه تم إصلاح العيوب التى ظهرت
والوحدة تعمل بكفاءة عالية.

التسخين ويرج آخر للتبريد ووحدة الترسيب وكذلك وسائل الأمن. وجميعها لم تكن ضمن الامكانيات الاساسية فى التصايد.. وقد استغرق توريدها وتركيبها مدة اسبوعية مما أدى إلى اختلال فترة أخرى.

● لماذا لم يتم اختبار الوحدة كاملة بلقاء والكروميون فى السويد كما كان متفقاً عليه فى العقد؟

● فى أول اجتماع اللجنة المؤلفة إلى السويد من قبل الهيئة لتجارب الفحص الشامل للوحدة ككل قبل شحنها.. رفقت هيئة الهيئة السويدية لقيام بهذه التجربة لأنها من التجارب التى ينتج

عنها مخلفات كيميائية لا تسمح لقوانين السويدية بالتخلص منها.. بالإضافة إلى أسباب أخرى منها ما قد يحدث للمركبات للمعنية للصنع من صمغ نتيجة العوامل الجوية أثناء النقل البحرى.

بعد كل ذلك.. ماذا عن خطوات التفتيش.. وكيف تتم تنقية حامض الفوسفوريك هذا تدخل د. منير محمد على عضو اللجنة الفنية الخامسة برلمانية مشروع تنقية حامض الفوسفوريك ورئيس المشروع الأسبق والاستاذ للتفرغ ورئيس قسم التحاليل حالياً.. وقال: إن الحامض يلقى بتركيز حوالى ٢٠٪ وبه شوائب عالقة تصل فى بعض الأحيان إلى ٥٪ بخلاف بعض المواد العضوية الذاتية فى الحامض.. ثم تصف بعض المواد التى تساعد فى مرحلة التفتيش والترسيب والجسب والفلطة ومواد كيميائية معينة تساعد على تكوين حجوم جسيمات الرواسب البعيدة بصورة دقيقة مما يساعد على إمكانية الترسيب.

ثم تبدأ مرحلة التفتيش واختبارها فى وحدة التفتيش حيث يمر الحامض فى عمدة كروميون لإزالة المواد العضوية منه.. وبعد إزالة الشوائب المعلقة والمواد العضوية يكون الحامض معاداً لمرحلة استخلاص اليورانيوم منه.. ويتم هذه المرحلة بالجرء.. عملية أكيدة

وقال د. خزيم.. للاجابة على كل هذه التساؤلات يجب أن أوضح أن فكرة انشاء الوحدة طرأت منذ بداية التسعينيات نظراً لاعتماد بعض الصناعات الكيميائية الوطنية على حامض الفوسفوريك النقى.. ومنها تصنيع الاسمدة الزراعية التى تقوم الدولة باستيرادها من الخارج.

ومن ثم قامت هيئة المواد الترويجية بشراء وحدة تجريبية تقوم بعمل تنقية للحامض من شوائبه خاصة اليورانيوم غير النشط.. كما كان هناك هدف استراتيجي أيضاً وهو المساهمة فى

الحفاظ على البيئة من التلوث حفاظاً على صحة المواطن.. وتم الشراء بناء على التعاقد مع شركة «اتراكت» وكيل شركة مساهمة السويدية التى قامت بتوريد وتركيب وتشغيل الوحدة من السويد بحوالى ٦ ملايين جنيه.. وخلال الفترة السابقة قامت الشركة بتوريد المكونات كاملة وتركيبها وفقاً للتعاقد.

● وماذا لم تكن فيه تمام.. طمأننا ثم تاجيل التشغيل لحوالى ثلاث سنوات كاملة؟

● أثناء اجراء تجارب التشغيل تمهيداً للاستلام النهائي وجدنا بعض الملاحظات الفنية.. الأمر الذى أدى إلى تشكيل لجنة فنية من التخصصين بالهيئة لتحديد الملاحظات ووضع المقترحات الفنية اللازمة لتلافيها.. وتم الاتفاق مع المورد على الانتهاء منها فى أقرب وقت.. وضماناً لحقوقنا قامت الهيئة بحجز قيمة خطاب الضمان النهائي للوحدة البالغ قيمته مليوناً ونصف المليون جنيه لحد انتهاء ملاحظات التشغيل وتسليم الوحدة تسليمياً نهائياً وفقاً للعقد.. وسوف تنتهى كل الأعمال ويتم تشغيل الوحدة خلال الأسبوع الثلاثة القادمة.

● هل هذه الملاحظات مؤثرة على الكونيات الاساسية لأجهزة المشروع؟

● أبداً.. إنها ملاحظات ثانوية تحدث خلال عمليات تجارب التشغيل.. مثل أى مشروع يمكن التعامل معه.. واتمس للكونيات الاساسية للمشروع.

تصميمات واضللت

● وما حكاية التعديلات والاضافات التى تسببت أيضاً فى تأخير عملية التشغيل؟

● قمنا بإجراء بعض التعديلات والاضافات الفنية الضرورية لإرجاع كفاءة الوحدة مثل الاضافة بارج



المصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٠/١٠/١٩٩٩

صرف مخلفات شركة السكر الصناعية في النيل يفتح

ملف القضية من جديد

قطار الصناعة «يفرم» قانون البيئة

دراسة يطب القاهرة تؤكد:

٩٠٪ من مرضى المستشفيات

ضحايا التلوث البيئي

اتحاد الصناعات:

٥ ملايين طن حجم

النفايات الصناعية سنويا



تحقيق عيد حسن

على أن تنتقل إدارة هذه اللجان بعد فترة
يستمر عندما تطبق القانون إلى
شركات متخصصة من القطاع الخاص.

٩٠% مرضى

وكشفت دراسة علمية في كلية الطب
بجامعة القاهرة لدراسة على طلبة
الدراس بالقاهرة الكبرى في الخلق
العصرية والصناعية بملابس وشبيرا
الخفية أن ٩٠% من حالات المرض
المرضية والمستشفيات سببها الأساسي
تربط البيئية بالملابس الصناعية
خصوصا مياه النيل بالإضافة إلى تسهم
الهورا للامع بمروام الصناع وبخنة
السيارات للتلوث.

الصناعات الصغيرة

وتؤكد حنان رجائي مهندس البيئية
الباحث بمعهد التخطيط القومي أن هذه
الصناعات لا تلتزم في صيغتها
خلال تاريخها للصناعات الصغيرة
وهناك العديد من الصناعات الصغيرة
أكثر قوية بيئية رغم وجود اتجاه على
مقاربت نمو الاقتصاد صناعية البيئية
بالإضافة إلى أن التقديرات الحالية
الجديدة قد فرضت قواعد جديدة من
أساليب الحماية التجارية والتي تشمل من
الضوابط مراقبة السلع والمنتجات
الصناعية التي تدخل لتسويقها للأفراد
البيئية سواء فيما يتعلق باستخراجها أو
بمطابق لتلجها وهذا يتطلب أن يمار
الصناعات الصغيرة وإمكان ترتيبها
بموجب تراعى أن تكون لهذه الصناعات
تأثير على البيئة في ظل قانون البيئية رقم ٤

لجنة ١٩٩٤ وتطالب حنان رجائي بوضع
الضوابط والملازم والمصناعات اللازمة
لانتاجات الصناعات الصغيرة وذلك
لتحقيق أهداف حماية المستهلك وصحة
سعدية الصناعة للصناعات والمطابق على
البيئة.

مشاكل

ويرى للهندسة شير بشرى ميتا
برامج إدارة الملوثات البيئية المحلية
بموجب التعاون الفني للبيئة التابع لجهان
شئون البيئة من مخلفات الصناعات تربط
بمشاكل قبية وصحية وبيئية فمعظم ذات
الصناعة تصادم في قوت الذرية الناتج
من تركم الملوثات والتي يلزم تحللها
في الفترة جذرات التصادم أو الناتج من
مخلفات تنويرها بالإضافة إلى تركز

التي تشمل لها مكانة وقوة تنافسية في
الاسترقاق الدولية إلا أن مواجهة هذا
التصدي تستلزم تراعى الزاد اللابة
اللازمة لتدريب العاملين على نظم الإدارة
البيئية والتحكم في التلوث الصناعي
وكذلك لتطبيق تكاليف توفيق أوضاعها
طبقا للقوانين الحالية وذلك بجانب الأيات
التعاون بين الصناعة

منح بيئية

والتي من خلال عدة محاور تشمل
تدعيم أليات التنسيق بين وزارة البيئة
وإجهان شئون البيئة واتحاد الصناعات
بحيث يتم تعاون في المجالات الأتية
ومنها العمل على توفير مصاص
الطوارئ من التلوث لوجيا الجديدة للحد
من التلوث وتسهيل المتع أو القروض
بفوائد ميسرة للمنشآت الصناعية حتى
تتمكن من تحمل تكاليف توفيق الأوضاع
وفقا للقانون ٤ لسنة ١٩٩٤ لحماية البيئة
مع الإعلان عن المنح للخصصة لدعم
الصناعة في توفيق أوضاعها البيئية من
خلال اتحاد الصناعات بالإضافة إلى
جميع الصناعات المتعلقة عند التخطيط

للمدن الجديدة بحيث يمكن إنشاء وحدة
معالجة وشبكة للصرف الصناعي
تساهم فيها المنشآت الصناعية وتخدم
الصرف الصناعي بها في إطار من
الحفاظ على البيئة وأحد من التلوث.

توطيق

ويطالب التقرير بالاستمرار بتطبيق
الجزء الثاني بالمواضع الاقتصادية في
قانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤
حتى تصبح حافزا لرجال الصناعة على
الحد من التلوث وبضرورة معالجة الدولة
في إعادة توطيق الصناعة غير الزلابة
للتوافق مع قانون البيئية في مواضعها
الحالية بما يضمن تطور نمو هذه
الصناعات في مولاها البيئية.

كما يؤكد التقرير على مواجهة مشكلة
تعدد الجهات الرقابية التي تختص
بتطبيق قانون البيئية حيث أن تطبيق
القانون يقع في اختصاص جهات شئون
البيئة وأجهزة تنمية لكون الجديدة
وأجهزة المالحيات في وقت يتطلب فيه
اتحاد الصناعات بتزويد جهة التعامل
ويقترح أن تكون هذه الجهة هي وزارة
الصناعة والثروة المعدنية بحيث يتحول
إجهان شئون البيئة إلى الاستشاري
والمرشد لتسهيل تنفيذ القانون.
وعم إغراق إلى مشكلة صناعية يشع
عجزها عن تغطية التمويل الاستثماري
اللازم للتوافق البيئي وإجهان جهات شئون
البيئة ووزارة الصناعة عن توفيق هذا
التسويق.

ويطالب التقرير بتكوية وإنشاء
مناطق أذون الضحايا الصناعية ومعد
وضع الاشتراطات اللازمة لتلوثها بنينا

فجر البلاغ الذي تقمته به الحكومة
تأدية مكرم عبيد وزير البيئة إلى النائب
الحام ضد شركة السكر والصناعات
بموجب قيام الشركة بصرف مخلفاتها
الصناعية في مياه النيل عدة مشاكل
مزلت تخاصم قانون البيئية رقم ٤ لسنة
١٩٩٤ في مواجهة الصناع التي لم توفيق
أوضاعها

وكشف تقرير اتحاد الصناعات عن
مخاطر انبعاث الغازات المتولدة عن
الطاقة المستخدمة في الصناعة بالإضافة
إلى ٥ ملايين طن من حجم الضبابات
الصناعية سنويا وبمشاكل معالجة مياه
الصرف الصناعي بما يتفوق ذلك إعادة
توطيق الصناعات غير الزلابة البيئية
والإعلان عن منح المساعدة في توفيق
أوضاعها البيئية وتزامل هذا التقرير مع
دراسة لبل القاهرة تؤكد أن ٧٠% من
مرضى المستشفيات صعبا القوت
ويحذر الخبراء من مخاطر الصناعات
الصغيرة الأكثر تلوثا التي يصعب مراقبتها
البيئية في اشتدادها لتصبح القضية
في مصر البيئية ومطالبتها بتحويل
لصناع التلوث في توفيق أوضاعها
البيئية لأن البنية التحتية للصناعات
أصبحت بوابة القوت لاضايق العام.
فول حال القوت لغض الأتجاه بين
وزارة البيئة والصناعة!

بدية يكثف تقرير نمو زوية جديدة
لصناعة في مصر مبداء ٢٠٠٠ الصادر
عن مؤتمر اتحاد الصناعات المصرية
١٩٩٩ أن هناك تدهور بيئية أمام
الصناعة المصرية منها أن قلاع الصناعة
يستهلك ١٠% من إجمالي استهلاك
الطاقة المستخدمة من الكهرباء والتحول في
مصر الأمر الذي يتوقع عنه العديد من
الامتانات أن أعماها ثنائي لتسديد
الكربون وكسديد النيتروجين
والهيدروكربونات إضافة إلى الأتجاه
والسراويل من ناحية أخرى فإن
استخدام المياه في الصناعة يؤدي إلى
تسويق آلاف الأتلات الكمية والتي من
الضرورية معالجةا للتلوث الصحية
البيئية في مصر يستهلك ١٧٨ مليون
٢٠ من المياه سنويا يقضي ٢٠% منها
للأنشطة الصناعية في منطقة القاهرة
الكبرى والاستكشافية ويولد نهر النيل

١٧٥ منها وعلى الرغم من عدم توافر
بيانات عن لوجيات أنبعاثات الصحية
الناتجة من الصناعة بشكل كامل ودقيق
فإن التقديرات تشير إلى أن قطاع
الصناعة تنتج عن نهاية صناعية قد
تصل إلى ٥ ملايين طن سنويا.

تصديات التنافس

ويؤكد تقرير اتحاد الصناعات أن هذا
التصدي قد يكون فرصة للصناعة
المصرية نحو التزامها بالشروط الدولية



الأخبار

المصدر :

التاريخ : ٩ / ١ / ١٩٩٩

للتشغيل والخدشات الصيفية والمعلومات

الهواء الناتج عن احتراق البلاستيك بصورة حرة غير محكمة وتأثير الهواء نتيجة العمليات الصناعية اللازمة لتدوير تلك الفلزات وتأثير المياه نتيجة العمليات الصناعية المختلفة اللازمة لتدوير تلك الفلزات.

ويكشف المهندس منير عن مشاكل صحية للاحتراق غير المحكم لبعض المواد والتي يسبب الكثير من المشاكل الصحية خصوصاً للجهاز التنفسي ووجود مواد غريبة ببعض اللخافات تسبب صعوبة تدوير تلك اللخافات وعدم سلامتها الصحية بعد التدوير كمثلثات

الكبوات والأدوية وإحجار الطياعة.

اليوم البيئي

ويطلب الدكتور عصام رمضان خبير الصحة العامة بإدخال البعد البيئي في جميع الخطط والسياسات الانتاجية والاقتصادية بحيث تكون للنقل لإنشاء أي مصنع أو منشأة أو مدينة جديدة منذ دراسة الجدوى بحيث تقدم للمنشأة عوامل ووسائل حماية البيئة وسلامتها وفي الوقت ذاته تحمي موارثنا الفكرية من التلوث لأن التلوث الناتج عن الصناعة يعد صفة وسامة للصيريين والالتزام بخصوص قانون البيئة والتشريعات الكافحة للتلوث تصالح مصلحة المواطنين لكن ذلك مستوقف على مجهودات الأفراد والجماعات الأهلية المعنية بشئون البيئة والتي تعمل على معيها وتشجيعها ليكون لها دور أكثر فعالية في المستقبل.

تحويل البثوث

والبنوك لها أسواق خاصة في قضية البيئة كما يؤكد الدكتور محمود صبح استاذ إدارة الأعمال بكلية التجارة بجامعة عين شمس من خلال تحويل البنوك لشركات وللصان التي لها مشاكل بيئية لتوفير أرباحها بما يتفاهل قانون البيئة لأن عملية البيئة أصبحت ركيزه أساسية في منظمة للتنمية المستدامة بما يعكس ذلك على

التنمية البشرية وحملة للبيئة من مشغل التلوث وهو ما دفع الدول إلى اعتبار اليوم البيئي مصصراً رئيسياً في جولة الإنتاج ومواصفاته بما يعكس على التصدير في ظل الاقتصاد الحر واليات السوق والدخل في مجال التجارة العالمية الحرة بما تتطلبه من اشتراطات بيئية في المنتج المصنع الذي يباع بعض الدول للتقنية تعتمد بملاحة بيئية اكل منتج اخذوا اسواقها وهذه البطالة لا تستنح بدخول منتجات الصناعة الخفيفة التي تظل القوي البيئية.



المصدر: **الأمم المتحدة**

التاريخ: **١٩٩٩/٨/٩**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حلول لتأعب الناس من التلوث

كل متأعب الناس من التلوث تجد اهتماما شخسيا من وزيرة البيئة ومتابعة يومية ودعوية.

■ تخصيص للشكوى من مخازن بني سويف التي تعمل بالزيت الرجوع والسولار المخلوط بالمأزوت . قامت إدارة البيئة بمحافظة بني سويف بأن هذا نسبة من المخازن الحالية المستجدة التي تم تطويرها تعمل بالسولار وأن هذا مهلة للمخازن حتى نهاية ديسمبر القادم لتوليف أوضاعها . وقد شبكة الأمار الطبيعي

● مستودع كبروسين وبشرين بمدينة بلبيس بالشرقية اليوم ملاصقا لمحطة تجهيز وتعبئة الموالح ومجوارده مخزن كرتون مما يشكل خطرا على السكان البعيدة

عنهم المأزوت لهمي

● سكان بولاق الجديد بابو العلا - القاهرة يستجندون بوزارة البيئة ومحافظة القاهرة من ملاب الضامة التي يحتل مدخل الطار رقم ٩٧ شارع بولاق الجديد . عنهم . محمد عبدالرحيم

● السكان بمشروع ناصر بالإسمرية يطالبون بتعيين عامل بالمدينة التي قاموها بالجهود آنذاك خاف البلوكين ٥٤ و ٥٥ منذ سنوات حتى لا تتحول مرة أخرى إلى ملاب للفتيات ومرمعا للفلوئرش . عنهم . عبدالغنى بهي الدين

● تسمى من شاري شرطة بني سويف ان تمنع الترخين في صالة الأفراح المخطات

عدة توقيعات

● شوارع القش وبيروج ردا ان سدمر عبدالله بالجفرة للقبيلة بالاسكندرية بشكون من انبعاثات مصيفا بتهور للساحة وضوضاء التغطات المستمرة ليلا ونهارا

عدة توقيعات

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٩

هواء القاهرة .. لم يعد مريضا

انخفاض التلوث بالرماس الى النصف بعد البنزين الجديد

تركيزات مرتفعة من العناصر الثقيلة مثل الرصاص والكاديوم وغيرها

كيف تم معالجة نهر القفر؟

● بدايةً يجب توفير معلومات وبيانات كافية عن أسباب التلوث ومصادره، حيث لا تكون المعلومات كافية والبيانات التفاضلية مما يصعب من إدارة ممرعة من الناحيات دون الوصول إلى حل ملين لدينا بل للمعلومات فمضمار التلوث الكثرة مبررة لذا ربما يكون الأخطر منها الدرش والصناعات الصغيرة المنتشرة بالقفرة

مجموعها غير مستقلة ولا تحصل على

ترخيص إذا سحب حصصها على مستوى جميع الأحياء، والمناطق حتى يمكن عمل ياسمي بمنظومة إدارة نوعية أو القاهرة، ودخل عليها قبل اللجوء للصندوق التي يحمل القاهرة بعد حصصها طبقاً للأليات تقوم بتجديدها جميع أجهزة الدولة والعمل على التحكم في الخواص للتمتع من خلال تحديد التكنولوجيا واستخدام التكنولوجيا المالية واستعمال العتلات والعمل على تنمية الاستثمار قبل إطلاقها في الجواء كما في

صحة الأسرة
● **مسألة** حول مناطق القطن والداخ
والسنة
● **القطر** لم يعد يلبي دورها في تولد
هوا القاهرة حيث أصبح معظمها
تحت تجميره السميكية لا تزال من المناطق
التي أمّ الدخايل فهي في الأصل ثوب
مباهة ومن كان ذا فوجيتها بدأ
يبدى وجهه دونها قبل عدد سكانها
والسيارات بها تعتبر أكثر مناطق القاهرة
التي يبرز الأزياء والأزياء
الأوروبية يشتد من تعامل جوى بين
المواطنين وكونه لفة التمسك به
والهيمو وكونها وكسيدة التجمير
أثناء انتقالها للواء ولكن عند القصير
تركز لها بمناطق المعادي والوس
والمناطق الجنوبية
● **أما** مقاما من نجاح في تنقية هوا
القاهرة

القاهرة ١٤
●●● نرحبنا إلى حد ما ولكن لتفنية
هواء القاهرة تماما علينا بالعمل الجاد
وتخطيط العظمى السليم لانه قد تصل
الى ١٠ سنوات على الاقل لنحصل على
هواء نظى ولن كانت معدلات التلوث قد

بالمناطق القاحلة تلوًا
بالرصاص وهو أحد العناصر الثقيلة
السمية حيث كانت نسبته 1 ميكروجرامات
للمتر المكعب ولكن بعد استخدام البزوين
الخلائي من الرصاص انخفض تركيز
الرصاص في وسط البلد ليصل الي 2

سيكون جرام ٢٠ ولكن لا يزال أعلى من معدلات السمع بها ولكن تبقى هنا نقطة مهمة وهي أنها لا توجد دراسة على الماد المستخدمة كجذيل للرواصص وهل لها أي تأثير ملوث على البيئة كما يزيد الرصاص من مناطق خطورة الخبيثة والعاشور من رصاص وطوران ولقنين وهناك أيضا الكالسيوم والتيتانيوم المنبعث من السابك والورش الصغيرة وحرق الوقود ومضائق

● ● ●
من عوادم السيارات بصفة خاصة من أكثر
الغازات السامة وتركيزه في أعلى من الحد
المسموح به في معظم شوارع القاهرة مثل
شارع الصلوة والذي لايسط للبيئة هناك
غازات أخرى مثل أكسيد الكبريت ولكن
بصفة عامة تأثير هذه الغازات لا يصل إلى
حد الوفاة ولكن يسبب بعض الأمراض
مما قد يؤدي للإصابة بالسرطان

في الهواء؟
●● تعد للقاهرة من أكثر المدن تلوثاً
بالأتربة العالقة نتيجة لبيئتها الجغرافية
فالقاهرة محاطة بالصحراء. ولذلك هي
معرضة للعواصف الرملية والقيانية وإن
كانت تصل نسبتهما في هواء القاهرة إلى

١/٠ أما ١/٠ الباقية فتأتي من حركه السيارات وعدم طاقه التدوير و١٠٠ في المائة من المصانع والمسابك وقد شهدنا هؤلاء من كثر التناقض التي يكون فيها -١٠٠ حوالا بمراسلنا للجنة -١٠٠ في المائة من المساحات والطوبى والصيد والمسابك استعملت الخراف، وبغيرها ١٠٠ في المائة وقد انخفضت تكاليفها ١٠٠ في المائة في طوارى عام ١٩٤١ على كثر من ١٠٠ في المائة كما كانت عليه تعمل على كثر من ١٠٠ في المائة من الحدود المرسومة وذلك نتيجة لاستعمال اللوحات التي كانت لا تزال على من الحدود المرسومة ١٠٠ في المائة في خريفه نتيجة لتنازل المساحات والمصانع الحديدية وبغير الخراف أصبحت التربة تحرق على

هواء القاهرة لم يعد مريضاً، لقد دخل حجرة الرعاية المركزة، وانخفض تولده الرصاصى إلى النصف بعد إزالة الرصاص من البنزين، ومازالت الصلصات الصغيرة تعمل كما تـُرى بـيـدته ومطبوخه مرة أخرى، وهناك شوارع في القاهرة تخفق بالهوا أكسيد الكربون مثل شارع الجلاء والذي ويولق بوسط المدينة، الجلاء ياحت باحتباس نسبة الاثيرة في هواء القاهرة تمثل 70٪ ويتصحب الحامض بالندى في الامكان الخضراء والمفتوحة في قلب القاهرة بعد ثلاثة عشر عاماً.

بعد القاطنة سبوات، وبعد التخليص هو، القاطنة من كل اللوات.
وامامنا مشير مشير، رئيس وحدة بحث الهوا، بالبرق القوي
لنصوص، والخصائص، حيث طلب برتبة أول الكلفة
التيهية للبحث على البريق على صفات وطول ابتداء، بك
للمعلومات من هوا، القاطنة يدور على الخط في خروج حراق
للتصنيفات من لافكتا، وطالب ضبط الهوا، والبراق، وجزء من
تركيب لافكتا على جهاز عام السبارات، التاشكمان، وجزء من
اصنام الرجال والسيدات والعقم صفات الخصوية بسبب الهوا
المرتب

● يعد الهواء أحد المكونات الرئيسية مما يملأ أنواع الملوثات التي تنتجها.

● يتلوث الهواء بالآلاف للملوثات مثل أول أكسيد الكربون، الهيدروكربونات وثاني أكسيد الكبريت، والفيضان (السمان).

الرماد، الجسيمات العالقة وكذلك بعض
الميكروبات مثل المواد العظمية المستخدمة
في بعض الهياكل، وزيوتنا الأخرى غير
الأكسدة أو الأكسدة جزئياً، وهناك
البوكسيت أيضاً ومن الملوثات
الأكسجيد ومولوتات أخرى تنشأ عن تفاعل
مولوتات أخرى في الهواء في ظروف
مثل غاز الأوزون، والبولي ترات الأسيتيك،
بشكل 154 يتوقف على مصادر الملوثات التي
توجد في كل منطقة أو المنطقة لها من
منطقة أخرى وغالباً ما تكون هذه المصادر
حرق الوقود سواء من السيارات أو محطات
الوقود الكهربائية، وقطع الأشجار
والصناعات (ملين) ربيع ملين سيارة قطع



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المصدر: الأمم المتحدة

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التمهيد: التلوث خطرا في صناعة
الاسمنت وقد أدى قرار منع استخدام
المازوت في المكينز الى انخفاض نسبة
ثاني اكسيد الكبريت بنسبة كبيرة كما
يتمثل اكثر من ٥٠٪ من محطات القوى
الكهربية بالغاز وكذلك المراكب الخفيفة من
الجراسي كذلك محطات الطاقة وبعض
السيارات (٧٠٠٠ سيارة) تعمل بالغاز
الطبيعي

● في أي وقت يستطيع مواطنو القاهرة
التوجه في شوارعها

● بعد الساعة مساء من الاوقات المناسبة
للتوجه حيث تكثر نسبة التلوث بالليل بصفة عامة
وتصبح المواقف بالحدائق الى المناطق ذات
السلالات الخضراء وان كانت قليلة



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٥

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

صحة البيئة التلوث هو المنقول الأول عن انتشار الفيروسات الكبدية

خلال المؤتمر الخبرة المصرية العالمية والواقع الذي تعيش عليه الآن.

أضاف د. عمر هيكل أن المؤتمر أكد نشر الوعي وإرشاد الناس لما هو أهم من العلاج والابتعاد عن الممارسات السيئة بالابتعاد عن تناول الأكل المكشوف والمطبوخ وعدم استخدام الأواني بصورة غير مقلنة ومعروفة وتزويد استخدام الأدوية وأخذ الحذر في عدم استخدام الأدوات غير الشخصية للفرد كموسى الحلاقة ومقص الأظفار وفرشاة الأسنان كما أكد المؤتمر على البعد الوقائي بالتطعيمات والامتناع بها وخصوصاً للفيروس C لأنه يساعد على عدم استفحال الإصابة بالمرض الجديد وأضاف أنه نتيجة لنشر الوعي الطبي والعلمي بين الناس وجهود الحملات الإعلامية انخفضت نسبة الإصابة بالفيروس إلى ٢٠٪ بعد أن كانت تقدر بحوالى ٧٠٪.



د.عمر هيكل

والمسؤول وعدم الممارسات ومعلومات المصاب والتربة والأشعة التي تنبعث منها والتي تؤدي إلى زيادة حادة في وظائف الكبد . كما ناقش المؤتمر أمراض النباتات وورشها والمبيدات الحشرية التي أدت إلى أمراض «المسركوس» والتي تؤدي إلى تمدد الأوردة والشرايين داخل كبد الإنسان. وأكد المؤتمر الاستخدام السليم للمخاقير والأدوية المسكنة والنشطة والمضادات الحيوية التي تؤدي جميعها إلى الالتهابات المزمنة والدعوة لتقنية استخدامها تحت إشراف أطباء متخصصين. هالتستخدم العشوائي لكل هذا يغير دقة ميزان جسم الإنسان المتنازل. تقدمت مصر بنجاحاتها عدد كبير من الخبراء المصريين وأظهرت ورش العمل التي أديرت

الخطر الذي تنتله أمراض الكبد الكلام عنه ليس حديثاً مع شجوع انتشار الفيروس الكبدى لأسباب متعددة أهمها تلوث البيئة بصفة عامة وتلوث الغذاء، بصفة خاصة والاختراعات الكيميائية الخطرة بالأدوية أو العقاقير الطبية أو المركبات يجب أن تصنع بطرق كيميائية خاصة ولكن رغم كل ذلك فالوقاية خير من العلاج هذا ما أكدته مؤتمر الكبد والبيئة الـ ٢٤ الذي عقد بإيطاليا وهو لقاء عالمي سنوي ويحضره أكثر من ٢٠ ألف طبيب من جميع قارات العالم ليكون فرصة فريدة لمناقشة الجديد في علاج الفيروسات الكبدية التي انتشرت أخيراً ويرجع سببها إلى التلوث البيئي ويوضح د. عمر هيكل استشاري العاطنة والجهاز الهضمي والكبد وعصو الاتحاد الأوروبي لأمراض الكبد أن المؤتمر ناقش التأثير البيئي السليم، نتيجة العوامل الخارجية من عدم الرصاص وحركة القمامة وغاز أول أكسيد الكربون والمركبات نتيجة الزيوت المهدرجة

نعامت حسين



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٧/١٤ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بَيْت

آلام الناس

ونكرر نماذج إصدار الترخيص الصارخة وتزجج الشكاوى في بريد وزارة البيئة السبعة نكبة مكرم عميد وتخصص سكرتارية خاصة بشكاوى الناس، وفي كلها تنكوي معيدة عن مهمة الوزير، وتخص المحليات في كل جزئياتها والرعياتها باستثناء بعضها ومع تلك أيا الوزير حريصة على تحقيق حلول عاجلة لبعض المشاكل ومخاطبة المسؤولين بالرجاء مرة والمودة مرة من أجل صحة الناس وفي مشاكل لا دخل للوزارة فيها، كما يحمل برود متاعب الناس من التلوث بصفحة الديكة حالات يصعب التعامل معها، وتبدأ الاعيب المخالفين عندما تلتفت المحطات عن هذه المخالفات فلا تجد شيئا لمعالاة خاصة بين الخطيات والمخالفين ويعلم مسبقا موعد ريارتها وهذه أمثلة من المخالفات

● ساكن استقرى شقة تملك في احد الاحياء الجديدة الواقعة خلف فندق شهير بطريق الدخان فجاءت انتقلت الأرض والفتحة محل لبيع الفواخ اسفل الكان، وانطلقت مخلفات الفواخ والحمام والمخاملات اليومية، وصوت التناجج والمخلفات تزجج بها للطرق وأجشاء الطيور مع اسراب النيازك والحشرات والقمامة الفضوية ولم تظلم كل الوسائل التكنولوجية في لتأخذ السكان من الروائح الكفافة والأزعاج وغيره السكان عيشتهم.

● ساكنة تظن في احد الشوارع المهمة امتلكت شقة ولجاة اسفل الشقة افتتح طبيب بيطري مستشفى للحيوانات بدموم للزلا ولتبدأ الكلاب والقط التي ساكن اصحابها للشارع، ويقسمها شاح الكلاب المريضة المزعز سيمفونية العويل والنباح، ولا فائدة من راحة المزارع والبول مع راحة الصيوانات، افتتاح عبيدة وموتلة ومزعزة وغير محتملة وتتعدد البلاغات في الاسماء وتنشط للضحايا وتزداد المسكين وتنشد الكلال وأصبح لكل غاضب من لكل ويذهب كل ولحد الاثر يانه يقطع أرباب الخلق والسبب موقف الترخيص.

●●●
قوالا: كل دول العالم تضع مواصفات لكل نشاط قبل منح الترخيص ولا احد فوق القانون.

راصد



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/١/٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من دهاليز المكتبة الخضراء

نجيب د. محمد السيد. أستاذ في عرض
مؤلفته التلوث البيئي وأثره على صحة
الإنسان ضمن السلسلة البيئية عندما
عرض فكر الإنسان منذ الخليقة في البحث
عن راحته وحاجته ورفاهيته وكان أول
نشاط له تلوث البيئة عندما استحدثت
النار التي كانت البداية الأولى للتلوث. وقد
أحدثت الطاقة للفساد بالإنسان حتى
متتصف القرن العشرين وكان البديل هو
الطاقة للتطبيق وطرق د. أستاذ في
الحاصل على جائزة التميز في التربية البيئية لعام ١٩٩٨.
أثر التلوث على التنمية الشاملة وتطور المعنى والغذاء
وأثر الإسلام في حماية البيئة دفعت للكتاب استوعبت ٢٨٠



د. محمد السيد

مكتبة في
الاحصائيات
والبيانات
والصناديق
وضعت أمانة الزلف
عندما استعان
باعداد مختلفة من
صحة البيئة لجريدة
الأهرام.

معلومة

في أحد شواطئ إسطنبول جنت
الحيثان إلى الشاطئ. وعثر على أكياس
بلاستيكية داخل أعشاشها بلغ عددها
٥٠ كيسا في عدة الحوت الواحد.
المغاريات البلاستيكية لا تتحلل
بيولوجيا، فلا ترم البلاستيك في البحر



المصدر: الزعيم

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اقترحت دسامة جلال مستشارة وزيرة
البيئة تحديد يوم مفتوح للمهتمين
بالطوث في مصانع الاسمنت للاطمئنان
الى الانجازات التي تمت والشرح
المهندس نسيب الجابري تخصيص
تليفون لشكاوى السكان من اي طوث او
انتعاشات من مداخن مصانع الاسمنت
الثلاثة في حوان.

اليوم المفتوح
وتليفون
لشكاوى



المصدر: **الأخبار**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٨ / ١٩٩٩

وزيرة البيئة، متابعة مصانع برج العرب للتأكد من التزامها بقانون البيئة

كتب محمد عبد القوي:
طقت نادية مكرم عبيد
وزيرة الدولة لشئون البيئة من
فرع جهاز شئون البيئة
بالاسكندرية، التابعة للمسترة
لمصانع مدينة برج العرب،
التأكد من تطبيق قرارات
الوزارة أثناء زيارة المدينة أمس
الأول لحمالية البيئة، وبحر
الديكتور إبراهيم عبد الجليل
الرئيس التنفيذي لجهاز شئون
البيئة أن أحد مصانع

الرماس تم متابعتها بصورة
ملاحقة يوم الجمعة الماضي
قبل الزيارة وتبين أنه يعمل
بشكل طاقته وتصدر عنه
انبعاثات ضخمة.. وعند زيارته
يوم السبت وجد للصنع مغلا
والعمل مشوق به. رغم أنه
صدر قرار إداري لهذا الصنع
بالإغلاق قبل ذلك وأضاف أن
هناك ضرورة للمجهز
بالمحطات تنبع باستمرار
موقع المصانع للبيئة.



المصدر: **الأهرام**

التاريخ: ١٩٩٩/١/٩

النشر والخدسات الصحفية والمعلومات

مخاطر التعقيم بغاز أكسيد الإيثيلين أو بالفورمالدهيد على الصحة العامة والبيئة

من المواد المسرطنة من الدرجة الأولى كما أن غاز أكسيد الإيثيلين سريع الاشتعال المصاحب بالانفجار ولذا يجب الحذر الشديد عند التعامل معه وتخزينه. وقد حذرت منظمة الصحة العالمية وإمان العاملين الأمريكية

تستخدم بعض المستشفيات في مصر أجهزة تعقيم بغاز أكسيد الإيثيلين أو الفورمالدهيد لتعقيم الأدوات الجراحية والفاسطر الطبية والمناظير الضوئية والتي تلتف بالحرارة المرتفعة في أجهزة التعقيم بالبخار (عند درجة حرارة ١٢١ - ١٣٤ مئوية) وتتطلب نوعا

وتوفر الأمان للعاملين والمرضى والبيئة المحيطة. لأن نواتج تشيئتها هي الماء والأكسجين. وقد حذر كثير من دول العالم نحو الولايات المتحدة الأمريكية بتحديد استخدام أجهزة التعقيم بالغازات المسرطنة ووضعت ضوابط مشددة لتركيب استخدامها بل ومنعت بعض الولايات تماما التي تستخدم جرعة غاز أكسيد الإيثيلين أعلى من المسموح به ولصعوبة وخطورة تخزينه ومن هذه الدول على سبيل المثال وليس الحصر إسبانيا وإيطاليا وفونج كونج وأستراليا.

أما بالنسبة لأجهزة التعقيم بالفورمالدهيد فأنتها تصنع وتنتج في بعض دول أوروبا ولا تستخدم في الولايات المتحدة الأمريكية وكندا وأستراليا التي لا تعتبرها أجهزة تعقيم وإنما أجهزة تظهر من المستوى العالي High level disinfection

والجدير بالذكر أن بعض المستشفيات المصرية بدأت بالفعل بالتغلب لهذه المشكلة واستخدمت البدائل الآمنة وأوقفت استخدام هذه الغازات الضارة ومداخنها لدى المرضى ويشير خبراءه إلى أن المجتمع الطبي المصري

(OSHA) إن الفسي جرعة يسمح بالتعرض لها هي جزء واحد من هذا الغاز لكل مليون جزء من الهواء وهو نفس أحد الأوصى طبقا لقانون البيئة المصري رقم ١ لسنة ١٩٩٤ الذي صنف هذا الغاز والفورمالدهيد من بين المواد المسرطنة ولها نفس الحد العتبي.

ولا تقتصر خطورة الغاز على العاملين والمرضى بالمستشفى وإنما تتجاوزها لتصيب المنطقة المحيطة بالمستشفى عن طريق الانبعاثات الصادرة من مداخل هذه الأجهزة إلى الهواء الجوي المحيط والذي يزيد فيه تركيز الغاز على الحد الأقصى المسموح به حيث لا يحدث تخفيف الانبعاث بالهواء.

وقد قامت الوكالة الأمريكية للبيئة (EPA) قسم مكافحة التلوث الهوائي بعمل برنامج يطلق عليه اسم (SNAP) Significant NEW Air-temative Policy (البدائل الجديدة) يحدد الطرق البديلة الحديثة للمستشفيات والتي تحمل مواصفة هيئة الأغذية والأدوية الأمريكية (F.D.A) مثل أجهزة التعقيم بلازما الهيدروجين بروكسيد والتي تحمل مواصفة برقم 915682 K تعقيم الأدوات الجراحية على البارد وهي أجهزة صديقة للبيئة

مختلفا من أنواع التعقيم عند درجات حرارة منخفضة (وهي لا تزيد على ٤٠ درجة مئوية) والذي يطلق عليه التعقيم البارد. وتلجا هذه المستشفيات إلى ذلك نظرا لأن السوائل الكيميائية المستخدمة في تعقيم هذه الأدوات الجراحية عن طريق غمرها فيها لم تثبت كفاءتها في قتل جميع أنواع البكتيريا والفيروسات كما أنه يتكرر عملية الغمر تلتف هذه الأدوات إضافة إلى انبعاث أبخرة وغازات ضارة للعاملين ومهيجة للجهال التنفسي وقرنية العين.

وقد اتجهت هذه المستشفيات لأجهزة التعقيم بغاز أكسيد الإيثيلين أو بالفورمالدهيد على الرغم من ثبوت أن لها مخاطر جسيمة على البيئة والعاملين على هذه الأجهزة والأدوات الجراحية التي تعقم بها وتلامس مع المريض نظرا لكون الغاز المستخدم خطير للغاية وقد صنفته الوكالة العالمية لأبحاث السرطان (IARC) على أنه مادة

مسرطنة للإنسان من الدرجة الأولى وشديدة السمية تتسبب في تشوهات وتحويلات في الأجنة والتشوهات وحروق للجلد من الدرجة الأولى.

ويتم التعقيم بهذه الغازات عن طريق تلامس الغاز من أسطح الأدوات والأدوات الجراحية مما يشكل صعوبة في نزعها من على الأدوات حتى يطرق الشهوية للبكتيرية أو الفطرية وهنا تكمن خطورة هذه الغازات لكونها



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/١١/١١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في الاحتفال بتكريم المبتكرين خطة لنقل وتطوير التكنولوجيا لتتوافق مع البيئة المصرية



صلاح حلبي

محمد الفراوي

سليمان رضا

تابع الاحتفال: أحمد فؤاد

وحماية حقوق الملكية الفردية وتكوين جيل جديد من الباحثين في مختلف المجالات والتخصصات. وأكد الدكتور محمد الفراوي وزير الإنتاج المصري أن التكنولوجيا أصبحت هي المعيار الجديد لتصنيف الشعوب وقياس تقدمها، ويصر تلك ثروة من العلماء والباحثين يمكنهم تطوير التكنولوجيا وتطبيقها، وقد تم تشكيل لجنة بمجلس الوزراء لوضع خطة متكاملة في هذا الشأن، وأن براءات الاختراع والإنتاج اللذين يدعمان الابتكار يساهمان في تطوير بلدنا. وقال المهندس سليمان رضا وزير الصناعة إن الصناعات الهندسية والإلكترونية والاستثمارية هي التي تقدم القيمة المضافة العالية، وأن البحوث في العمود الفقري لها، وأنه لابد من دعم المبتكرين لإحراز تقدم

شهد الفريق صلاح حلبي رئيس الهيئة العربية للتصنيع ووزراء الإنتاج الحربى والصناعة والبحث العلمى وعدد من المستثمرين الاحتفال بتكريم الفائزين في مسابقة الابتكارات والبحوث الصناعية.

وأعلن الفريق صلاح حلبي أن الهيئة حرصت على استمرار هذه المسابقة سنويا وتطويرها لوضع منظومة لتسمية الابتكار وتصنيفه وتمايزه مع جميع الجهات البحثية والجامعات لتفعيل التعاون، وأنها في هذا الإطار وقعت بروتوكولا الشهير الخاص مع صندوق التنمية الاجتماعى في مجال التشجيع والتسويق والمشاريع.

وأضاف أن هناك منحا للمبتكرين تشمل العديد من المجالات خاصة هندسة الطيران وتطبيقات الليزر الصناعية والإلكترونيات.

وأشار اللواء سمير عبد الوهاب مدير عام الهيئة إلى أن برنامج المبتكرين أثمر عن تصديق نماذج تحولت إلى منتجات صناعية قابلة للتسويق للعمل على مواجهة العولمة.

صناعى في ظل العولمة. وأكد الدكتور مفيد شهاب وزير التعليم العالى والبحث العلمى أن اكتشاف النواحي وعلاقتهم من سمات الدول المتقدمة، وأنه إلى جانب إنتاج الهيئة للتقنيات عسكرا ومديا، فإنها أخذت على عاتقها تنمية الابتكارات، وأنه لا مجال مشارف الألفية الثالثة، فإنه لا مجال للصعود إلا من خلال بحث علمى حاد ورعاية للتحريز وإيجاد صلة مع عمالتنا في الخارج وأبحاثنا التاهين في الدول العربية والأوروبية. وأشار الدكتور إبراهيم فوزى رئيس اللجنة العامة للاستثمار والمناطق الحرة إلى أن مستقبل مصر والعالم العربى مرتبط بتفجير الطاقات الإبداعية لأبنائها، وأنه تم وضع جوائز متعددة من جهات عديدة ومن المستثمرين لكل منتج قابل للتسويق، وأن هذه المسابقة لابد وأن تشمل الفارسين للصناعات بالخارج والمصريين العاملين بالدول العربية لنمية لاهية صحتها العربية الحقيقية.



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩ / ٤ / ١٠



كتبت - سمالي وفائي :

يبدأ جهاز شئون البيئة عدا تنفيذ أول مهرجان لاصدقاء البيئة في المناطق الشعبية وحتى السابع من الشهر المقبل. صرح بذلك الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي للجهاز.

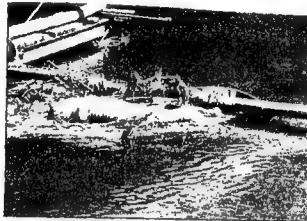
وقال إن الهدف هو نشر الوعي البيئي بين سكان القاهرة الكبرى، خاصة الشباب. حول عدد من القضايا البيئية المختلفة مثل تلوث الهواء، والمياه، والقمامة والصوفا، والتخمين والحمايات الطبيعية وكذلك تشجيع المشاركة الإيجابية للطلبة والطالبات في مجال نشر الوعي البيئي وتوعيتهم بأهمية التفرغ الأخضر وزراعة ٨٠٠ شجرة في ٨ مواقع مختلفة. ويستهدف المهرجان أيضاً تنمية روح التمايز والتنسيق بين الجهات المشاركة في المهرجان، وهي محافظات القاهرة والجيزة والقليوبية، ومشروع تحسين هواء القاهرة الكبرى، وجهاز تنمية الطاقة، وأمانة الحزب الوطني بالقاهرة، وجمعية شباب مصر للتنمية والبيئة. ويتم تدريب الطلبة والطالبات المشاركين في أنشطة المهرجان كما سيتم استخدام أول أوتوبس تعليمي يحمل أفكار الطبيعة في مصر للمشاركة في المهرجان. وعرض شرائط فيديو عن فوائد الغزل الطبيعي، وإعداد مطبوعات توعوية خاصة لتوزيعها على الجمهور.



المصدر: **الأهرام**

التاريخ: **١٩٩٩/٤/٦**

النشر والخدمات الصحفية والاعلانية



إلقاء الحيوانات النافقة ببحر موسى!

برغم كل الجهود التي تبذلها أجهزة الدولة للقضاء على مصادر التلوث.. وحماية المجتمع من أخطاره.. فإن كثيرا من المشاهد التي نراها من أعدام الببيلة لا تمتنع إجراءات أو قرارات تتخذها أي جهة تنفيذية، وأقرب نموذج لذلك ما تحويه هذه الصور حيث تصدى جهاز ومواسير تشغيل «نافورة المياه» التي أقيمت بالزقازيق أمام الكوبري الذي يقع في مواجهة مبنى محافظة الشرقية ليوقف عبور هذه الجلة الضخمة لحيوان نافق الذي به في عرض بحر موسى ليسهم في مزيد من التلوث المباشر للمصدر الأساسي للمياه، وذلك واحد من عشرات الحيوانات النافقة الملقاة التي تعوق مجرى النهر وتلوث منها روائح كريهة تتسبب في انتشار الأمراض ثم تلقى باليوم على المسؤولين نتيجة عدم صلاحية مياه الشرب وتلوثها.. ويتنفس المهمة التي يجب أن تتحملها الأجهزة الشعبية وللجان المحلية بمختلف مستوياتها في توعية المواطنين بمخاطر هذه التصرفات وأنها أسيء على حياتهم اليومية.

عبدالمجيد الشواقي

شرطة للنظام والبيئة:

لعودة الانضباط للشارع المصرى



يقول:
محمود
عبدالعظيم

الشارع المصرى أصبح بلا صاحب.. الفوضى بكل أنواعها تسيطر عليه.. التكسب الزحام.. التلوث البيئى والسعوى والبعسوى.. والبطالة.. ولكوام القمامة وفوضى ما يسمى بالاصلاحيات مثل الرصف.. وشق الشوارع لحد كوابل الكهرباء.. ومواسير الغاز والمياه.. كل ذلك جعل الخروج إلى الشارع سواء للسيارة أم سيراً على الأقدام شيئاً من العذاب المستأوفين في القاهرة الكبرى وخاصة في محافظة الجيزة لا يزالون يحملون إلى استخدام للسكّات حتى استعملت هذه الأراضى وجعلت الشارع يابس عن الرعى من شدة الأم هذه الفوضى الشارعية التي يذيق فترات قصيرة بسبب السكّات ثم يعود ليغيب عن الوعى من جديد.

● الرصيف.. اختفى من بعض الشوارع أو أكل أكثر من نصفه في بعضها الآخر.. أما الشوارع التي مازال الرصيف يجاهد لبقاءه على حاله فيها فيجعله باعة كيزان الأترة الضوية والتروس والخضار والفاكهة والباعة الجائحات.. واكشاك السجائر واللورد.. كما يستخدمه بعض اصحاب الحال.. التي يوجد الرصيف أمامها.. في انشغالهم وأن وجدت عدة أمتار خالية فإن السائرين على الرصيف يتعرضون للبلل من المياه المتساقطة من أجهزة التكيف عليهم وذلك دلاً من صرفها بواسطة خرطوم.

وعلى ناك يضطر معظم المواطنين للسير في نهر الشارع مخطفين بالسيارات أن أكل الرصيف أو أكثر من نصفه لتوسيع نهر الشارع.. كعلاج مسكن ثبت فشله.. والعلاج الجذري يكمن في التخطيط الدروس بحيث توجد خطوط مرور جديدة للتخفيف من شدة التكسب والزحام وهناك علاج مسكن آخر ليست له فعالية وهو قيام شرطة المرافق بحملات من حين إلى آخر نظراً لقلّة عدد أفرادها لمحاربة الباعة الجائحات واصحاب المحلات الذين يشغلون الرصيف.. وبعد انتهاء هذه الحملات يفائق يعود الرصيف كما كان عليه.. ولا أحد يتعرض للاكشاك المختلفة للقمامة على الرصيف بمعنى أن لها تراخيص.. وكان هذه التراخيص ابنية ولا يجري تجديد كل عام.. كما أن احداً لا يعير أى انتباه إلى نقاط ليلاء المتساقطة من أجهزة التكيف على المارين.

● نهر الشاي: يعاني نهر الشارع من مظاهر عديدة غير حضارية بالرة فهو يشهد تعطيل حركة المرور ويطلق فيه بصيص المواطنين المختطفين بالسيارات وبسير النقل البيئى كحريات «الكأرو» ومركبات «الخطوط» التي توجد في الشوارع المزجحة بالقرب من النيل.. وانتظار السيارات في صفين أو ثلاث وتوقف السيارات في طالع ومنازل الكأرو بل وانتظارها أثناء الليل صيفاً على الكأرو مثل كوبري «الجاسم».. وتقوم شرطة المرافق بحملات ضد عربات «الكأرو» ومركبات «الخطوط» لحد ١٥ يوماً أو شهر مثلاً.. ثم يعود الأمر إلى ما كان عليه.. وتلف هذه السكّات تلقياً.

ولا تقتصر هذه المظاهر على ذلك وإنما توجد مظاهر عديدة أخرى منها رعوته وبعض المسافين.. وعدم احترام قواعد المرور.. وفي بعض الأحيان توجد أحجار كبيرة وقطع زيت متناثرة في نهر الشارع وعلامات مفتوحة وضعت اغشيتها الحديدية عليها بشكل رأسى.



المصدر: الأهرام - ١٩٩٩

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩ / ٨ / ١١

أن هذه الظاهرة وغيرها التي توجد في نهر الشارع تكاد تشل حركة المرور
الأسر الذي يتسبب في امتلاء الجو بمعالم السيارات مما يؤثر على صحة
المواطنين. كما تسبب وخاصة أثناء الليل في وقوع الحوادث التي يسقط فيها
ضحايا بين قتلى وجرحى. وتباين السباب بأصوات عالية بين المواطنين والمارة
السيارات وانطلاق أبواق السيارات المخططة بصورة بالغة الإزعاج مسببة التلوث
السمعي.

● أما المباني فلا تخضع لنظام ولا يوجد تناسق في ألوانها وتوجد عليها
لافتات معلقة بشكل فوضوي. وأكوار الزينة موضوعة أمامها
إن عودة الانضباط للشارع المصري أصبح ضرورة ملحة لا تحتمل التلجيل
وخاصة بعد ما نشر أخيراً من أن محافظ القاهرة ذكر أن اختناقات المرور فقط
تكلف الدولة أكثر من مليار جنيه سنوياً

واننا نطرح أن تكون هناك هيئة مسئولة عن هذا الشارع للعمل على القضاء
على كل الظواهر غير الحضارية والسلبية والروية التي لشرتها اليها ويكون لاتخاذ
هذه الهيئة وجود دائم بحيث يمكن متابعة أعمالها ومسابقتها وإطلاق على هذه
الهيئة اسم هيئة شرطة النظام والبيئة وإلى هذه الحالة يكون للشارع المصري
صاحب. ونعود إليه العافية والجمال من جديد

● كاتب المقال: نائب رئيس تحرير وكالة أنباء
الشرق الأوسط وعضو مجلس إدارتها السابق



المصدر: الأمم المتحدة

التاريخ: ١٩٩٩/٨/١١ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الصيف الأخير يودع الأرض بكوارثه

لأنه الصيف الأخير في هذا القرن فقد أراد أن يكون مختلفا، وأن يودعنا على طريقته فأتى ما عنده من كوارث عصفت بالكرة الأرضية من شرقها إلى غربها، فكانت حرائق الغابات في فرنسا وروسيا وأندونيسيا والفلباومات في سويسرا والصين وموجة الحر التي تعرضت لها أوروبا وأمريكا. فقد وصلت درجة الحرارة في لندن إلى ٣١ درجة مئوية وتراجعت درجات الحرارة في بقية أجزاء المملكة المتحدة ما بين ٢٧ - ٣٠ درجة مئوية ووقع الكثيرون ضحايا للحرق و ضربات الشمس والدغات السامة لقناتيل البحر وعباسنة، ووجد رجال الأرصاد أنفسهم مضطرين لاصدار تحذيرات رسمية بعدم التعرض للشمس والابتعاد عن السوائل وأن يستعملوا أواصر شمسية يبيع رحلات الصيد والخروج بسبب الهجوم الكاسح لطحالب البحر الضامة. كما أدت الموجة الحارة إلى ارتباك شديد في حركة المرور التي تعطلت بالساعات. وتعرضت الولايات المتحدة الأمريكية أيضا لموجة شديدة الحرارة، حيث وصلت درجة الحرارة إلى ٣٨ درجة مئوية ووصلت نسبة الرطوبة إلى ١٢٠ فهرنهايت، وأدى ذلك إلى موت ٩٢ شخصا. كما هطلت الأمطار الشديدة التي زادت على ٢٢ بوصة في هينغهام فاوونت الفيضانات المدمرة بجاية ١٤ شخصا ولقد ٤٣ آخرين وتدمير ١٨١ منزلا و١٠٠ مركب صيد وغرق ٣٨ ألف هكتار من حقول الأرز وفي فرنسا اشعل الصيف الحرائق في ٥٠٠ هكتار من الغابات.



١١٠٠ هـ - ١٤٠٠ م

المصدر :

١٩٩٩ / ٨ / ١١ التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

علماء مصر يشاركون في أول دليل للبيئة العربية

كتبت - سهير هدايت:

شارك علماء وخبراء البيئة المصريون في إصدار أول دليل تربيوي بيئي شامل حول التنوع البيولوجي في الوطن العربي وشمال إفريقيا باللغات العربية والإنجليزية والفرنسية في إطار مشروع التربية والحفاظ على التنوع البيولوجي واستعماله المستديم كإحدى أولويات التنمية.

يسل المشروع وينظمه الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وجميعيات الحفاظ على البيئة في الجزائر وليبيا والمغرب وتونس.

صرح بذلك الدكتور مفيد شهاب وزير التعليم العالي والبحث العلمي. وأضاف أن مشاركة علماء مصر تأتي في إطار السياسة العلمية والتكنولوجية القومية للتأثير على بناء الوعي الجامعي بأهمية البيئة وقضاياها، ويتضمن الدليل قضايا التنوع البيولوجي والميراث والتنمية المتوازنة في الوطن العربي وشمال إفريقيا.

وأوضح الدكتور محمد يسري رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا أن المشروع يهدف إلى المساعدة في عمليات التربية البيئية والحفاظ على التنوع البيولوجي وتوفير المعلومات في هذا المجال وأرجع الدكتور شهاب الدين ضمان الشرف على قطاع العلاقات الثقافية بالأكاديمية أن هذا الدليل يتضمن مجموعة بيانات تحتوي معلومات حول البيئة للأطفال والشباب لتكون قاعدة البرامج التربوية والتعليمية بالمدارس ووسائل الإعلام.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



محافظ أسوان
يغرس أول شجرة
بالغابة الشجرية
بمدينة أسوان

ضمن جهود الدولة للحفاظ على البيئة أول مصنع لتحويل القمامة إلى سجاد عضوي بأسوان

أسوان - من موقع أبو النيل:

وصلت إلى أسوان معدات أول مصنع للقمامة يبدأ تشغيله خلال شهرين بعد أن اكتملت مئالي للصنع الذي اقيم على مساحة ١٨ ألف متر على بعد ٨ كيلومترات جنوب مدينة أسوان، ويتبع طاقته ١٢٠ طن/يوم ويوفر ٧٠ فرصة عمل وتبلغ تكاليف إنشائه ٣,٦ مليون جنيه. وقال مصطفى عباس رئيس وتولى رئيس للبيئة أنه روى عند إنشاء الصنع استخدام أحدث طرق التكنولوجيا في تصنيع القمامة وتحولها إلى سجاد عضوي من أجل الحفاظ على البيئة بما يتناسب مع مكانة مدينة أسوان السياحية، وقد أسهم مشروع التخلص من المخلفات الصلبة بالتعاون مع الجانب الألماني (جي. تي. زي) في إعداد واختيار موقع للصنع وإعداد مبنى القمامة وأجراء دراسة عن مخلفات القمامة وتصنيفها. وأعلن صلاح مصباح محافظ أسوان أن مصنع أسوان للقمامة يأتي ضمن بروتوكول التعاون بين وزارة الإنتاج الحرس والطبقات لاتامة ٥٠ مصنعا في عواصم المحافظات والمدن الكبرى وذلك في إطار النهوض بمستوى النظافة في المحافظات، وقام المحافظ بفرس أول شجرة بالغابة الشجرية التي سيتم قائلها حول الصنع على مساحة ٤ الفة، ويتم الاستفادة من مخلفات الصنع الناتجة من الجزر الأقرب من الغابة الشجرية التي تستخدم كمصبات الرياح وتكون ثروة خشبية يستفاد بها في المستقبل الأقرب شهد الاحتفال للقيادات الشعبية والتنفيذية بالحفاطة والخبراء. الألمان الذين هم على مشروع النظافة المحلية ومطور للمصانع الحرة للعودة للكميات الصنع الجديد.



المصدر: الأخبار

التاريخ: ١٢ / ٨ / ١٩٩٩

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

رؤية مصرية

مشكلة القمامة.. إلى متى؟

قال الخبير القادم من باريس إن إحدى شركات صناعة السيارات أطلقت بالوتوا في سماء العاصمة الفرنسية وإن المليون الكبير يحمل آلات تصوير دقيقة ويخلق على ارتفاع ثلاثمائة متر عن سطح البحر، وإن مهمته الرئيسية هي التقاط أكبر عدد من الصور التي تبدو فيها المدينة الكبيرة الجميلة نظيفة تماما من التلوث الذي تحمله عوادم السيارات.

ورحلة الباليون في سماء باريس ليست ليوم أو أسبوع، وإنما هي رحلة طويلة بدأت في شهر يوليو الماضي وسوف تستمر حتى منتصف ليلة الحادي والثلاثين من شهر ديسمبر.. أي حتى اللحظات الأولى من بداية القرن الحادي والعشرين.

ترى ماذا ترى.. وما هي الصور التي يمكن أن نسجلها من سماء القاهرة لو أننا فعلنا ما فعله الفرنسيون وحلقنا في طائرة هليكوبتر أو أقول بالوتوا، لأننا لا نعرف بعد كيف نصنعها.

قال لي أحد المسؤولين عن نظافة العاصمة: «ليتنا نفعّل لأننا سوف نرى العجب العجيب من هذا الارتفاع ونحن نحلق في سماء القاهرة.. قد تدهش إذا قلت لك أن معالم المدينة سوف تختفي تماما وسط سحب الدخان المتصاعد من عوادم السيارات ومن أكوام القمامة التي تملئها بها الشوارع الرئيسية والفرعية، وكل مكان يسمح لإلقاء أكياس القمامة التي ترزف عليها وتماثلنا وصورتنا برائحته الكريهة النافذة حتى إذا أرادوا التخلص منها أضعلوا فيها النيران وأمثلا الجو من حولها بالرائحة التي تخفق الأنفاس».

وتركت محبتي يتكلم ويمضي في وصفه للحالة التي آلت إليها الحياة في قلب المدينة الكبيرة التي ازدهمت بالناس والسيارات وأصبح العيش فيها رحلة عذاب لا تنتهي، وقلت: إن جهودا ضخمة تبذل الآن لاتقاء القاهرة من مخلفاتها.. ألا ترى أية نتائج إيجابية في هذا الاتجاه؟

قال المسئول الذي يشارك في هذه الجهود: «المشكلة أننا لم نتوصل حتى الآن إلى أسلوب علمي نعالج به هذه الظاهرة المستعصية. نعال معي وسوف اصططحك في رحلة قصيرة إلى شارع رئيسي قريب لترى بنفسك أكوام القمامة التي تتراكم على جانب من الشارع الكبير الذي يجري العمل على قنم وساق لأصلحه وتمهيداً».

وهنا، وكانت الحاجة عندما طلب لي: سائق السيارة التوقف أمام حي يطلقون عليه اسم حي «القصيرين» الذي يشرف على الشارع الرئيسي مباشرة على مقربة من إحدى شركات المشروبات الغازية.. هناك رأيتنا السدة الدخان تتصاعد من قلب القمامة الذي حرقوا على أصفاته وراء أسوار حتى لا تراه أعين المارة.. أكوام ضخمة من القمامة التي تنبعث منها الروائح الكريهة في هذا الحي الذي يضم مجموعة من المباني السكنية ومدرسة للأطفال ومستشفى.. ويشرف على شارع بورسعيد الذي لا تتوقف فيه حركة المرور طوال ساعات النهار.

قال المسئول عن نظافة العاصمة كل لي أنت ما الذي يمكن أن نصنعه بهذه الأكوام من القمامة التي يتضاعف حجمها يوما بعد يوم؟

قلت: ولا تنتظروا لطائرة.. انقلوا الصورة للوزيرة المسئولة عن نظافة القاهرة وإلى المحافظ الذي يحمل هموم العاصمة.

منير نصيف



إزالة التلوث من المنبع توفّر ١٦ ضعف تكاليف مقاومته

كتب - وجيه الصقار

كشف خبراء معهد فنتين للدراسات الهندية أن تكاليف إزالة التلوث الناتج عن الصناعة والتعامل غير الصحي مع البيئة، عند المنشأ ومصدر التلوث توفّر نحو ١٦ ضعفاً من تكاليف مقاومة التلوث في الهواء والماء، والتربة بالمواد، بالإضافة للتأثيرات المترتبة على النفع من المنبع مثل تقليل الأمراض وتكاليف الاتفاق عليها وتحويل وسائل الإنتاج وصروح التفكير أحمد أمين عميد المعهد بقى على الرغم من ارتفاع تكاليف المرشحات الخاصة ببناء الصرف بالمصانع والمباني، فخلصة الرتيبة بمصانع استست لجها توفّر لمكافآت مالية مجزية وجوهديا يصعب أن تتحكم في مشكلة التلوث بدرجة أعلى وأشاد الدكتور عطية سعد الدين وكيل للمود أن الحد الصغر الخطية للتلوث بالدول القامية هو إقامة مصانع مونة للبيئة من تصدير دول متقدمة، أو نباتات خطرة تدفن بالدول الفقيرة، أو قيام بعض الدول بالقائها في البحر وأصبح السبل المتنى للدول السلية بضمن المحميات الطبيعية والحفاظ على مصانعها الأقل تلوثاً مع وضع شروط ممانعة التلوث، ولأنّ تحقيق التوازن في غاز الأكسجين أصبح حتمياً لتكوين نسبة مقبولة للمكونات الكيميائية للخلاب المحيط بالأرض، ويساعد في ذلك على زيادة نواتج التمثيل الغذائي واستهلاك الأكسجين للعائن للعرضة للهواء، والأكسجين الكربين من خلال تطلات تزيينات وإن على الدول القامية أن تقيم عمليات التسمير وإزالة الأغليات القارية للتلوث ورفع معدلات امتصاص ثاني أكسجين الكربين من الهواء مما ينتج عنه زيادة معدل إنتاج الأكسجين ومما يمنع تفاد كميات كبيرة من الأشعة فوق البنفسجية الضارة على حياة الإنسان.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حوار حول اقتصاديات البيئة في التنمية الاقتصادية

كتبت - سالي وفائى.

أعلنت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بدء فعاليات الحوار الفكرى البيئى الذى تنظمه الوزارة بالبروفة ابتداء من اليوم ويستمر ٢ أيام ويشارك فيه الدكتور تيودور بانايوتو الخبير الدولى فى مجال الاقتصاد البيئى ومدير معهد هارفارد للتنمية الدولية.

وقالت الوزيرة إن هذا الحوار يأتى فى إطار دعم تحقيق أهداف وزارة البيئة لادماج البعد البيئى فى السياسات والبرامج الاقتصادية حيث تناول الحوار عدة قضايا مهمة مثل دور اقتصاديات البيئة فى إدماج البعد البيئى فى التنمية الاقتصادية، وتقديم تكلفة وفوائد الإدارة البيئية والأثر البيئى للمشروعات ومناقشة دور الأدوات الاقتصادية فى تفعيل قانون البيئة، وأشارت إلى أن الحوار الفكرى البيئى سيتطرق أيضا إلى موضوعات تتعلق بالتجارة الدولية وقضية تغير المناخ والاتفاقيات الدولية البيئية التى وقعت عليها مصر.

يشارك فى الحوار الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة وممثلون عن الوزارات المعنية المختلفة والدكتور حسين الجبال مدير الصندوق الإحصائى للتنمية والدكتور شريف عمر رئيس لجنة الصحة والبيئة بمجلس الشعب ورجال الأعمال واتحاد الصناعات المصرية وأعضاء المنظمات الدولية فى مصر.

المصدر : الأهرام

تاريخ : ١٤ / ٨ / ١٩٩٩

تنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٤ ملايين جنيه للمشروعات

الهيئة بسوهاج

وافقت هيئة التماثل الدولي
البريطانية على مشروع دعم
الإنارة الكهربائية بمحافظة سوهاج
ثلاث سنوات أخرى بمسؤول
٤ ملايين جنيه. أعلن ذلك جبراهم
بوليس المدير البريطاني بالقاهرة
خلال لقائه بالسيد أحمد عبد
العزيز بكر محافظ سوهاج أمس.



المصدر: الأحرار

للتنشر والخدشات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/ ٨/ ٢٠

بعد تنامي ظاهرة السلع الفاسدة في الأسواق

عطر شروق يصيب بالعمى ومباحث التموين تفشل في مصادره

عبدالرحمن عبدالمعطي:

المصنع مخالف ولم يحصل على ترخيص

د. فؤاد مراد:

الموضوع خطير جداً.. فأين الرقابة؟!

نبيل السماطوي:

حولنا الموضوع

لمباحث التموين



المصدر: الأحرار

النشر والخدسات الصيفية والمعلوات التاريخ: ١٩٩٩/٨/١٣

مازال مسلسل السلع المغشوشة مستمرا.. فبعد كارثة قيام مصانع البلاستيك بجمع مخلفات المستشفيات من المواد البلاستيكية وإعادة استخدامها مرة أخرى في صورة عيوبات لولاد غذائية عالقا في الازدهان ولم تقض اسابيع قليلة على هذه الجريمة حتى هوجيء الرأي العام بكارثة قيام احد مصانع العطور بالتاج كولونيا تسبب العمى لمستخدميها والاغرب من ذلك ان مباحث التموين فشلت في الحصول على الكميات الطروحة في الاسواق حيث قام صاحب المصنع بالتصرف في ١١٠٠ كرتونة من مجموع ٢ آلاف كرتونة تم طرحها في الاسواق ولم تتمكن اللجنة المشكلة من مباحث التموين واجهزة الرقابة الصناعية والتجارية من ضبط الكمية باستثناء ١٩٠٠ كرتونة تم ضبطها واعدامها. هذه الكارثة تفتح ملف السلع المغشوشة التي تقمر الاسواق وتطرح معها الالف التساؤلات حول دور اجهزة الرقابة سواء في وزارة التجارة والتموين او في وزارة الصناعة خاصة بعد اصراف هذه الجهات بخطورة الظاهرة.. التفاصيل في سياق التقرير التالي:

وارسلنا لمصنعه الكيمياء وعبرنا ان هذه العطور مغشوشة فلم تحويل الموضوع لمباحث التموين التي تولت الموضوع ولكنها لم توافق حتى الآن في العلور على عيوبات فسوق التي تستخدم في

صناعتها الكحول المشيلي الرخيص بدلاً من الكحول الاثيلي الذي يستخدم في صناعة العطور ومستحضرات التجميل.

دور المواطنين

وطالب السموالوي المواطنين بالمساجعة في الحصول على هذه العبوات من الاسواق ولتفوق موقفا سليبا من التعاون مع مباحث التموين حيث ان الوزارة على استعداد للمعامون معهم في هذا الموضوع.

واكد مصدر مسؤول بمباحث التموين طلب عدم ذكر اسمه: على الرغم من المصاالات الجادة لمباحث التموين وحملات التفتيش على محال

العطور وادوات التجميل لم يتم العلور على عيوبات كولونيا فسوق، التي تسربت للاسواق وتسبب العمى لمستخدميها وعلى الرغم من ان صاحب المصنع وقع على اقرار يلزمه بالتحفظ ٢ الف كرتونة من كولونيا فسوق تضم كل

المواطنين والقضايا التي تطرحها الصحافة للرأي العام حتى يتم توجيئه جهونا للمصنع مباشرة حيث يتم مراقبة مراكز الصيانة واصلاح الاجهزة المعمرة وبيان حصولها على ترخيص بمزاولة العمل او عمه وتكثف المصانع ومدى حصولها على ترخيص طبقا للقانون ٢١ لسنة ١٩٥٨ وتعميلاته حيث يتم اخطار الجهات المعنية المعنية بالمخالفات ضد هذه المصانع التي لاتحمل ترخيصا حيث تقوم الجهات المختصة باغلاقها ومحاسبة اصحابها.

تعاون مع وزارة الصناعة والصحة

ويؤكد ايضا ان الادارة تقوم بتشكيل لجان مشتركة مع الرقابة الصناعية بوزارة

الصناعة ووزارة الصحة والادارات البيطرية بمصاحبة الخبراء في هذه الجهات للحمالات المكلفة التي تقوم بها الادارة بهدف احكام الرقابة على الاسواق وضبط جميع المخالفات.

مصنع العطور المغشوشة

ويضيف السموالوي بالنسبة لمصنع العطور عندما عرفنا ان هناك عطور مغشوشة قمنا باخذنا عينه من هذه العطور

في البداية يقول نيسيل السموالوي رئيس ادارة العمليات التجارية ومكافحة الغش الجارى بوزارة التجارة والتموين يقوم بتكثيف الزور والرقابة لضبط جميع المخالفات المتعلقة بالغش التجاري ومكافحة السلع مجهولة المصدر تحت اشراف اللواء على الحوام رئيس قطاع التجارة واللواء مؤمن مخيمر رئيس الادارة المركزية للتجارة الداخلية وتقوم بالمحلات صباحا ومساء على جميع منافذ توزيع السلع سواء غذائية او غير غذائية حيث يتم جمع السلع التي تعرض في الاسواق مجهولة المصدر مثل المنظفات الجيبين والاحذية والاجهزة المعمرة مثل اجهزة الراديو والتليفزيون والفنيديو وجميع انواع السلع الموجودة بالسوق حيث يتم سحب عينه من هذه السلع وارسلها لمعامل التحليل لمعرفة مدى مطابقتها للمواصفات القياسية المقررة. واذا جاءت نتيجة التحليل مخالفة للمواصفات يتم ضبط هذه المصانع وتقديم المصاحبة والتحفظ على المضبوطات والعرض على الجهات المختصة.

تستفيد من الشكاوى

ويضيف السموالوي يستفيد اكبر استفادة من شكاوى



المصدر: الأحرار

التاريخ: ١٩٩٩/٨/١٣

النشر والخدشات الصنعية والمعلومات

كرتونة ١٥ عبوة إلا أنه قام بتجديد ١١٠٠ كرتونة وطرحها في الأسواق ولم تعثر اللجنة المكلفة بأعداد الكميات غير الصالحة للاستخدام إلا على ١٩٠٠ كرتونة فقط قامت بالفعل بإعدامها وحريت محضر تبديد لأصاحب المصنع وأحيل للنجاة للتحقيق. وحتى الآن لم تستطع مباحث الترموين العثور على عبوة واحدة من هذه العبوات

ويرجع المصدر هذا الاختفاء المفاجيء لهذه العبوات إلى قيام المحال التجارية بإخفاء العبوات بعد الضجة التي أثارها ولكن هناك تخوفا من ظهورها خاصة بعد أن يهدأ الموضوع.

ويؤكد عبدالرحمن عبدالمعطي رئيس مصلحة الرقابة الصناعية في تصريحاته أن وزارة الصناعة تمنح تراخيص للحصول على الكحول الأليلى لاستخدامه في مصانع العطور ولكن المصنع المشاكك لم يحصل على ترخيص واستخدم الكحول المخليلى الفسار جداً بالصحة وغير المصرح باستخدامه. لذلك قدمت المصلحة تقريراً إلى المحافظة

جسم الإنسان فترة طويلة قد تؤدي إلى الوفاة إذا كانت بنسبة عالية حيث لا يستطيع الجسم التخلص منها وتبقى في الكبد الذي يقوم باحتجاز سموم الجسم فترة طويلة مما يصيبه بأمراض عديدة هذا بخلاف الدمى فالبشرة تمتص الكحول المشعشع لأنه يذوب في الماء وبالتالي يمتصه الجسم مما يصيب البشرة بأمراض عديدة. ويضيف أيد من وجود تنسيق بين وزارة التجارة والصحة والبيئة في إصدار التراخيص لهذه المواد الخطيرة وإلا تباع مثل هذه العطور في الأسواق وألا أصبحت العملية «سداً مداح».

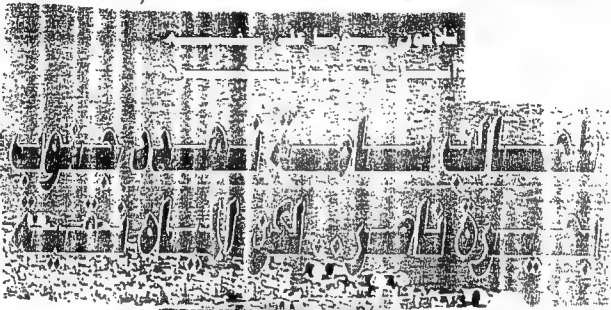
ويجب أن تكون هناك رقابة على مثل هذه المصانع ويكفي أن نقطة واحدة من الكحول المخليلى كافية للأصابة بأمراض عديدة. عكس الحصول الأليلى الذي يستخدم بنسب معقولة في المواد الكحولية مثل الخمور.

يؤكد د. فؤاد مراد: أن السبب في استخدام الكحول المخليلى يرجع لسهولة استخدامه ورخص لعنه عن الكحول الأليلى.

ويشير إلى أن العقوبة التي تتلقاها صاحب المصنع المخالف تصل إلى الضيق لمدة عام وغرامة ١٠ آلاف جنيه وهو الحد الأقصى للعقوبة فهل يعقل هذا؟

أدى إلى إلحاق المصنع. وكان الدكتور أحمد جويلي وزير التجارة والتعموين قد طالب بسرعة ضبط الكولونجا المخالفة من أجهزة الرقابة ومباحث الترموين وكذلك ضرورة تكثيف الضربات على جميع مستحضرات التجميل ومنها العطور ومسح عينات فورية وتحليلها للتأكد من عدم مخالفتها للمواصفات القياسية.

ومن جانبه يؤكد الدكتور فؤاد مراد استاذ الكيمياء الحيوية بجامعة الأزهر أن هذا الموضوع خطير جداً ولا يمكن أن يبقى مثل هذا المنتج في الأسواق دون الرقابة خاصة أن الكحول المخليلى سام جداً لأنه يبقى في



●● شهر كامل قضاء زميلنا سعيد توفيق فوق سطح سفينة الأبحاث، السيد العالي، مع مجموعة من خبراء هيئة السيد العالي ومعهد بحوث النيل في بحثهم العلمية السنوية لدراسة المتغيرات التي طرأت على البيئة المائية لبحيرة ناصر.. طالت بهم السفينة في كل أرجاء البحيرة ابتداء من جنوب المد إلى داخل الحدود السودانية بطول ١٥٠ كيلومتراً.

أكثر من مائة باحث شاب كانوا يرصدون كل كبيرة وصغيرة في مياه البحيرة.. درسوا نوعية مياهها وصفاتها الكيميائية والبيولوجية ورصدوا حركة الاطماء في قاعها وعلى جانبيها. وشاركهم في ذلك مجموعة من المهندسين السودانيين الذين عملوا في انسجام تام مع اخوانهم المصريين.

المؤشرات الأولية للنتائج البعثة تؤكد أن مياه البحيرة على درجة عالية من الجودة والنقاء وإنها تلتقي في جودتها المياه المعالجة، وإنها خالية من البكتريا الممرضة مما يؤكد سلامة مياه النيل.

وتشير النتائج أيضاً إلى أن كميات الطمي المترسب على الشواطئ زادت إلى حد كبير حتى وصل ارتفاعه في بعض المناطق إلى ٧ أمتار ولعل أخطر ما كشفت عنه البعثة هو انتشار الطحالب السامة في جنوب البحيرة خاصة في وادي حلفا وإنها تسير في اتجاه الشمال مما يستدعي الاستعداد لمواجهة هذه الظاهرة.

المصور سجلت كل وقائع الرحلة ورصدت بالقلم والصورة ما قامت به البعثة يوماً بيوم في التحقيق التالي ●●



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ

المصدر: **الصحف السودانية**

١٩٧٧/٨/١٦

بهذا الحجم أولها تجميع علامات
الرصد المساحي لآل علامات
الرصد المساحي الخاصة على
طول البحيرة لم يتم تجميعها أو
عمل أي صيانة لها منذ وضعت
على جانبي البحيرة في عام
١٩٧٧ وذلك لزم تجميعها.
هذا بجانب أن عمليات
الرصد والتسجيل السورسي التي
تتم كل ما يتعلق مياه البحيرة
وقاعها وشواطئها هي عمل من
أهم الأعمال التي ينفذ
وتتمثل شعبتي مصر والسودان
على سلة تخزين المياه.

ومن الفريق العلمي لهذه البعثة قال
الفكر محمد ابوزيد من المطور أن الأثران
الرسوبي في ظروفها الطبيعية تتواءم مع
خصائصها الهيدروجينية والهيدروليكية
والهيدروجينية حتى تصل إلى مرحلة من الأثران
الطبيعي. وعند إقامة أي منشأ صناعي يتم
في مساحه يقع نوع من التلوث لهذا الأثران
وتتغير خصائصها الفيزيائية أمام المنشأ
(السد) أو خلفه. ويعتبر نهر النيل من الأثران
الرسوبي وقد وصل نهر النيل إلى مرحلة
الأثران منذ أمده بعد، وقد كان لتأثيره، خزان
أسوان كخزان موسمي في عام ١٩٧٢ وتخليته
مرتبتين في عامي ١٩٧٢، ١٩٧٣. فصل سطحه
إلى ٢ طابقين ٣ م إفر غير محسوب على
أثران النهر نظرا لقله مسحه بالنسبة للإيراد
السنوي. خاصة أن كان يبدأ في التخزين بعد
انخفاض نسبة تركيز الطمي وانحسار الوجة
الهيدروغرافية مع إنشاء السد العالي وتكون
البحيرة أمامه أصبح لازما وفرضية أن يتم
صد أي تغيير في النهر يحدث نتيجة تخزين
المياه في هذه البحيرة الضخمة التي تمتد
بطول ٥٠٠ كيلومتر ومتوسط عرضها ١٧
كيلومتر.

الافتراض على البعثة

المشرف على البعثة المهندس فهمي
توفيق ورئيس هيئة السد العالي وخزان
أسوان يقول إن مهمة هذه البعثة بالتحديد هي
تقديم قاعدة بيانات علمية لكل ما يتعلق بمياه
البحيرة ابتداء من أول نقطة فيها عند السد
العالي وحتى آخر نقطة فيها عند شلال دال
بالسودان الشقيق.

ويؤكد أن الفول إن هذا العمل لا يقدم
شعبي مصر والسودان فقط بل يقدم كل دول
البحرين مستقبلا. وهذه المعلومات التي تتركز
بها البعثة تهدف إلى ضمان أمن وسلامة المياه
لشعبي وادي النيل وتعليم الفئات من كل
قطرة مياه وتحقيق حسن إدارة وتوزيع كل
قطرة مياه.

ويضيف المهندس فهمي توفيق قائلا :
ونظرا للأهمية القصوى في توافر بيانات دقيقة

فد بدأ بالفعل وكانت المياه مائنة بالطمس
حمراء، داكنة اللون وكانت كل الاشارات تقول
اننا سوف نواجه هذا العام فيضالنا فوق
الموسط وخلال مسيرة الدقة رأيت شواطئ
البحيرة لأول مرة جبلا شامخة تحت جوانب
البحيرة القرمزية الأطراف والتي بعد اتساعها
إلى حدود ١٥ كيلو مترا في بعض المناطق
باعتبار تصل إلى ٩٠ مترا، وفي مناطق كثيرة
من البحيرة كما نرى أعدادا كبيرة من
التماسيح التي تسبح في البحيرة وعلى زحل
سوداني. لقد توطعت هذه التماسيح، وإلى
جوار منطقة توشكي شاهندا المطار المعلق
الذي يعمل في المنطقة من مسافة بعيدة وبعثا
توشكي التي ابدان حتى وصلنا إلى نقطة
الحدود المصرية في «أرفس» وسعد البنا
منسوب من حرس الحدود للإطلاع على
تضاريع المرور واللوارات، ومنطقة أرفس تبعد
عن السد العالي بحوالي ٣٢١ كيلومترا، وبعد
انتهاء اجراءات حرس الحدود واصلنا السير
حتى منطقة بمرسة داخل الحدود السودانية
التي تبعد عن السد العالي بحوالي ٣٢٧
كيلومتر.

لماذا البعثة

قبل أن أرافق الرحلة في القاهرة قال لي
الفكر محمد ابوزيد وزير الاشغال العامة
والموارد المائية أن لهذه البعثة امدانا مهمة
وعظيمة أولها الاطمئنان على سلامة أهم
شريان الحياة في مصر والسودان وهو نهر
النيل العظيم متمثلا في خولص وطينة مياهه
بعد التخزين القوي ودراسة تسمية ترسيب
الطمي في قاع البحيرة وحساب كميات
السنوية وفحص كل محتوياته، ورصد حركة
زحف الطمي نحو الشمال وكيفية التعامل معه.
كما تهدف البعثة إلى دراسة التلوث البيئي
والمحاثات والاعشاب على جانبي الجرى
ورداؤه.

وأضاف الدكتور محمد ابوزيد وزير
الاشغال قائلا : إن البعثة هذا العام هي أكبر
بعثة في تاريخ هذه البعثات لأن هناك
ضرورة مهمة تطالب أن تكون هذه البعثة

أضخيت مع هذه البعثة شهرا كاملا
سقوط أرجاء البعثة... كان معظم
أفراد البعثة من أساء البعثة... وإلى الجبهة
الشركة في هيئة السد العالي كان طبعها أن
تكون القلعة العديدة لهيئة السد العالي فهي
صاحبه السيادة والنبات وعمرها من المعدات
وجمع أعضائها من العاملين بالسد العالي
وخزان أسوان لأنهم اصحاب حرفة وأسمه في
كل ما يتعلق بمياه النيل وحركتها داخل
البحيرة.

ولأن الهدف الرئيسي من البعثة دراسة
الجزء الجنوبي من بحيرة السد العالي داخل
منطقه وادي حلفا فقد كان ضمن هذه البعثة
١ مهندسين يملكون وزارة الري السودانية
يشاركون اخوانهم هذا العمل الذي
يهدف إلى الحفاظ على حياة الشعبين المصري
والسوداني، وهؤلاء المهندسين الأربعة هم
المهندس عثمان فضل من أم بمرسان عضو
بالهيئة المشتركة لياه النيل، والمهندس أحمد
عماس موسى الله ويعمل بخزان جبل الأولياء،
والمهندس كمال حيدار الحليم ويعمل بمنطقة
نقله، والمهندس جمال شريف ويعمل بإدارة
الموارد المائية بالخرطوم، وورفهم المهندس
الشاب سامح عبدالرحمن من هيئة مياه النيل
بمصر وجميعهم يشاركون في هذه البعثة لأول
مرة، وكان الجميع شغلة حماس وكان نشاط
الأخوة السودانيين ملحوظا سواء في
المشاركة في كل عمل أو إبداء الرأي وفي
انسجام كامل مع اشتغالهم المهندسين
المصريين.

ونظرا لأن هذه الرحلة بدأت في شهر
يوليو، فقد كانت قاسية وصعبة من عدة وجوه
منها الارتفاع الشديد في درجة الحرارة
لدرجة أن الجميع كانوا يتألمون على سطح
الباخرة أو على سطح السفند لأن الكبائن
شديدة الحرارة، كما أن العكازة الشديدة
بالمياه وبخاصة في الجزء السوداني من
البحيرة شكلت صعوبة أخرى لأنها تشوب من
مياه البحيرة مباشرة.
وعند وصولنا إلى منطقة العمل والأبحاث
في الجزء السوداني من البحيرة كان الفيضان



المصدر:

التاريخ: ١٤/٨/١٩٩١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٤ • مهندسين سودانيين يشاركون - الخبراء المصريين في دراسة البحيرة

من حجم الأنشاء وأماكن ترسيبها لتتخذ حركتها في المستقبل لتطبخ أخطارها فإن هيئة السد العالي بالاشتراك مع معهد بحوث النيل بإروان على إرسال بعثات علمية سنوياً منذ عام ١٩٧٢ لدراسة حركة الأنشاء والترسيب لغاى البحيرة وأخذ عينات مياه لدراسات الخواص الطبيعية والكيميائية والبيولوجية لمياه البحيرة في كل مناطقها وتحديد التغيرات الناشئة في خواص المياه نتيجة الترسيب والتخزين والعوامل الجوية. وكذلك دراسة نمو الحشائش على طول الجوى وإيضاح دراسة جيولوجية البحيرة وشفافيتها وكذلك دراسة حركة الكتلان الرملية وطوالها على جانبي البحيرة.

ومسايرة التطور الهائل في الأجهزة المساحية. فقد أصبح من الممتم توفير الاحدث من هذه الأجهزة وذلك فقد تم تزويد البعثة هذا العام بأجهزة «السالكون» التي تقدم قياسات دقيقة تحظى معلومات دقيقة عن القاع تمكناً من رسم خريطة كثرية لاقاع البحيرة تتعرف من خلالها على التغيرات التي طرأت على سطح القاع نتيجة تراكم الطمي، وأرسم خريطة أكثر دقة لاقاع البحيرة، تم هذا العام أيضاً استخدام أجهزة بنظام الوضع الكونى العالى والتي تستخدم الأقمار الصناعية في عملها وقد تم ربط هذه الأجهزة مع أجهزة الجس الصوتي لأعمال الرفع المساحي لاقاع البحيرة وذلك لتشكيل القطاعات المرغوبة ورسم خرائط كثرية لاقاع.

رصد نوعية المياه

يوجد عدد من الخبراء المهتمين ببيعية مياه البحيرة ونسب التلوث على سفينة الأبحاث «السد العالي ٢» منهم الدكتور محمود توفيق مكيك مدير معمل نوعية المياه بمعهد بحوث النيل وداخ معمله بالصفيية قال الدكتور مكيك إن الاهتمام بكم ونوعية المياه في بحيرة السد هام أساساً أي سياسة مائية ناجحة. ونحن مكلفين برصد نوعية المياه بالبحيرة لمعرفة أثر التخزين طويل الأمد على نوعية المياه وإشقاء قاعدة بيانات لتسجيل صفات مياه البحيرة الكيميائية والبيولوجية بهدف رصد أى تغيرات تحدث بها أو أية

ألى ملايين ه و١ وحدة عكارة. كما أن هذه العكارة ترفع نسبة الإصلاخ والعاصم مثل الصوديوم والبوتاسيوم والمغنسيوم والكبريتات والفوسفات. وترفع أيضاً نسبة التلوث.

وشيف الدكتور محمود مكيك قائلاً: يرجع السبب في اختلاف نوعية المياه في الجزء الشمالي (مصر) عنها في الجزء الجنوبي إلى عمليات الترسيب للمواد العالقة والطمي التي تحدث في جنوب البحيرة وذلك تعمل البحيرة كمدرج لهذه المواد.

ويصلة عامة تؤكد نتائج التحليل بالبحيرة في جزئها الشمالي أن المياه على درجة عالية من الجودة والنقاء وأن جميع المؤشرات الكيميائية والبيولوجية سجلت تركيزات في الحدود المسموح بها عالياً ليس فقط كمياه خام بل كمواصفات خاصة بمياه الشرب. فعلى سبيل المثال سجلت التحاليل الخاصة بتركيز الألاح الكلية نسبة لا تزيد على ١٧٠ مجم/لتر بينما المسموح به في مياه الشرب يصل إلى ٥٠٠ مجم/لتر وهذا يجب أن ننكر أن المياه المعالجة في زحاجات تتراوح نسبة الإصلاخ بها من ٢٠٠ إلى ٥٠٠ مجم/لتر أي أن مياه البحيرة أقل من مياه المعالجة في كليات الإصلاخ كما أكدت القياسات أن نسبة

حوادث طارئة أو أى تميزات تحدث في أعالي النيل يكون لها مردود على نوعية المياه التي تصل إليها. ونحن نهتم بتأثيرتين أساسيتين تتعرض لهما البحيرة وهما ظاهرة نمو الطحالب بصورة مكثفة. والثانية هي تكون طبقات مائية في مياه البحيرة.

ونظراً لأهمية هذه الرحلة في توثيق لم يحدث من قبل وهو وقت بداية الانحسار مباشرة فقد كان لنا فرصة مشاهدة المياه المحملة بالطمي وهي قائمة من أعالي النيل إلى مخفل البحيرة والتي أدت إلى عكارة شديدة أسفلة حوالي ١٥٠ كيلومتراً داخل الحدود السودانية كما شاهدنا تكوين شبه برك صفيرة ممتدة في بعض الأجزاء على شواطئ البحيرة نتيجة لاتصال المياه عنها بعد فيضان العام الماضي كما لاحظنا أن هناك نمواً متزايداً للطحالب كذلك أوضحت التحاليل المأجلة التي أجريتها لعمالي ٥٠٠ عينة مياه من المياه شديدة العكارة بسبب ما تحمله من مواد عالقة ومواد عضوية حيث بلغت هذا العام ٢٠٠ وحدة عكارة أي ثلاثة أمثال العام الماضي وهذا يدل على قوة نخر المياه بالمسحور في أعالي النيل ولكن هذه النسبة تنخفض بشدة عندما تصل إلى الحدود المسموعة من البحيرة حيث نال نسب العكارة



المصدر :

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خبراء سفينة الأبحاث «السد العالي» يؤكدون :

- مياه النيل على درجة عالية من الجودة والنقاء
- وأنظف من المياه المعالجة في خواصها الكيميائية
- مؤشرات أبحاث البعثة تؤكد أن مصر سوف تتواجه فيضانات نسوق المتوسط هذا العام
- زيادة نسبة ترسيب الطمي السحيق
- حدود ٧ أمتار على نواطى، البحيرة

عن البعثة هذا العام وادت كميات الطمي المرسل على النواطى الى حد كبير حتى وصل الى ارتفاعه الى الشاطئ، فى بعض المناطق الى حدود ٧ أمتار وأعماق مختلفة وهذا الطمي ظهر بعد انحصار مياه فيضان العام الماضى.

المهندسون السودانيون

وكان معنا فى هذه البعثة ٤ مهندسين من السودان الشقيق وكبارا محلا للتراسع وحسن الفطن وهم يكون احمر وشهدوا حيا بعمر حدود وكلم لأول مرة وأهلق هذه البعثة قال لي المهندس عثمان فضل وهو عضو بالهيئة الفنية المشتركة بين مصر والسودان ويصل في ام درمان بيني لأول مرة أراق هذه البعثة وقد حلفت استعادة عملية كبيرة وإفادت في استعمال الأجهزة الحديثة وتعرفنا على أعمال البعثة بالكامل وسوف نقدم تقريرا ما شاهدناه في البعثة ونتائج الأعمال وتقارير الانشاء وكل أعمال الصاحة والجيولوجيا. ويقول المهندس كمال عبدالرحيم مهندس رى يندفلة إن التصاريف بين المهندسين المصريين والسودانيين أمر مطلوب فنحن نحصل في ذيل واحد ولابد لنا من تبادل الخبرات ومثل هذه البعثات هي أفضل وسيلة لتبادل مثل هذه الخبرات أما جمال شريف المهندس بإدارة الموارد المائية بالخرطوم فيقول هذه البعثات تقدم الروابط بين المهندسين المصريين والسودانيين وهذه ضرورة كبرى ف نحن مهندسين الرى في البلدين يجب أن نتبادل الخبرات لأن مجال عملنا واحد وهو نهر النيل ومصلحتنا واحدة ومن ثم يجب أن نحافظ على تبادل هذه الخبرات حتى نحافظ على مياه النيل مصدر حياتنا الوحيد.

لقاء مع محافظ حلفا

وفى حلفا جاء محافظها الترحيب بأعضاء البعثة وأهدى البعثة خروطين على سبيل التثنية.

للمحافظ عوض الجير عبدالرحمن خريج كلية علوم جامعة عين شمس لفة عام ١٩٨٦ قسم جيولوجيا.

مياه البحيرة انزل كثيرا فى كميات الاملاح الدائمة من المياه الممتدة. ولك فاشن اؤكد لكل مواطن سلامة مياه النيل.

وعندما وصلنا الى منطقة شلال دال عد الحدود السودانية لم نجد شلالا بالفعل وعندما سالت اين الشلال قال لي المهندس خلف رزق الله عضو البعثة ومدير خزان اسوان انه اختفى نتيجة ارتفاع منسوب المياه واصب الى اسفل منسوب المياه بمحالي متبرين او ثلاثة وخلف شلال دال توجد موقنعات عالية تكسوها الخضرة كان منظرها فريدا لاننا طوال الرحلة من السد العالي ومن قبل شلال «دال» فى نهايتها لم نشاهد سوى مياه تنسج او تضيق مساحتها وبجبال شاهقة وصعرا، شاسعة ولكننا لم نر جزرا خضرها وجبالا تكسوها الخضرة.

زراعات على ضفاف البحيرة

وعلى طول المسافة من شلال «دال» مرنا على العديد من القرى السودانية وهي الككا، او مكا، والاك التامسو، والدوشتات، واتيرى، وسمنه، وكاجنارتى، وسوشده، وجيسى داله، ومضيق امكه، والجنبل الثاني وحتى وصلنا الى منطقة حلفا شاهدنا هناك العديد من الزراعات التي نشأت على ضفتي البحيرة نتيجة ترسيب الطمي عليها وهذه الزراعات كانت متناثرة وعلى مناطق متباعدة تتخللها مرتفعات وجبال عالية وقال لي احد ابناء هذه المنطقة من الصيادين الذين كانوا يأتون القيا بمراكبهم البسيطة أنهم يزرعون القمح والبطاطس والفول والاب والاريس وأن هذا الفيضان كان خيرا لهم لأنه اضاف لهم ارضا جديدة وخصبة. ويقول المهندس طلبة أحمد طلبة المستنزل

المنزل في مياه البحيرة لا تتعدى ٢ م/م/تر سما التسبب المسموح بها لايضا القرب تصل الى ١٠ م/م/ لتر. أما بالنسبة للقنوت الجيولوجي فقد سجلت الأرقام أن مياه البحيرة خالية من أى بكتريا ممرضة وأن العدد الكلى للبكتريا القولون البرازية والتي يدل وجودها بالمياه على تلوث ادمي ناتج عن مخلفات الصرف الصحي تتراوح بين الصفر الى ٢٠ وحدة لكل ١٠٠ مليلجرام والنسبة العالية تعد ب ٢٠٠ وحدة بكتريا ولاك تكون مياه البحيرة امنة من الناحية البكتريولوجية. ويختم الدكتور محمود ترويق هيكل ملاحظاته قائلا : وقد لاحظت هذا العام انتشار مجموعات كبيرة من الطحالب ابتداء من منطقة حلفا في اتجاه الشمال وقد تم التعرف على هذا النوع من الطحالب، وهذا النوع يمكن أن يؤدي الى تغير في نوعية المياه حيث يعطيها رائحة كريهة ولعمما خير مستمتع. كما ان هذه الطحالب تفرز مواد سامة تسبب حمى العشب .

لذلك نوصي بالاهتمام بمواجهة هذه الظاهرة قبل استئصالها وذلك بدراسة اسباب تكرارها ووضع الحلول العلمية لطرق مقاومتها والحد من انتشارها عن طريق تشجير جميع الاجيرة.

٣٧٠ عيلة أخرى

أما الكميات نعمان مراد كبير باحثين بجهة السد العالي فيقول : بلغ عدد العائلات التي اخذت ٣٧٠ عيلة مياه لتطيلها في معامل السقية وفي معامل مينة السد العالي بعد مودة البعثة. الاشارة الى ٥٢ عيلة على ما اشر الى قطاعات مختلفة وعموما فإن



المصدر: **المصدر**

التاريخ: **١٩٩٦/١١/١٣**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قال المحافظ إن فترة دراستي في مصر هي أحسن أيام حياتي حيث، كنت أتعلم أني في وطني وبين أهلي وهذه فرصة لشكر مصر وخاصة أسيادتي في جامعة عين شمس وأخص بالذكر الدكتور حافظ أهنسا سادة الصنوبر الرسولية.

وأضاف قسلا إيني توليت منصب المحافظ منذ أكتوبر ١٩٩٧. ومحافظ وادي حلفا تحتاج إلى بيئة أساسية ونحن نركز في الفترة القادمة على ضرورة عمل ميناء ثابت لراي حلفا لتجاوز مشكلة المد والجزر في مياه البحيرة كما أننا نسعى لتسهيل مهمة التواصل بين أسوان وادي حلفا باعتبار أنه استمرار للعلاقات التاريخية وصلات الرحم والأخوة بين التميمين والهلبيين وذلك نركز جهودنا على إزالة كل المعوقات بين الجانبين. ونجري حاليا اتصالات بالجهات المصرية ليست إعطاء التشييرات كما كان يحدث من قبل على الباكثرة أو أي وسيلة أخرى تراها مصر لتسهيل إعطاء تشييرات الدخول لمصر مثلا فتح مكتب قنصلي في وادي حلفا وكذلك

نسعى لعمل اتفاق تكامل بين مدينتي أسوان وادي حلفا لتسهيل العبء البحري وتيسير حركة المواطنين ومن الآن يصعد تمديد موعد مع القراء صلاح مصباح محافظ أسوان لبحث ما يمكن عمله في هذا المجال.

طير الفجر

إنشاء الرحلة كانت هناك طيور تشبه أيا فردان تطلق أصواتا كبيرة فوق بعض الجزر وقال لي المهندس السوداني كمال عبدالرحيم إنهم يطلقون عليه في السودان اسم طير البقرة، لأنه دائما يرافقه الضفادع في الحقول والمزارع معلما يقلع منعا أيقظهم نائما وأضاف المهندس كمال عبدالرحيم أن هذه الجزر التي تظهر عليها تظهر وتختفي حسب

لـ القيشان.

وإلى لقاء مع الدكتور أحمد حسين ذهب دير الدراسات والبحوث بتوشكي، والشرف على توحيد وصيانة علامات البحيرة أن معظم هذه العلامات قد تظلم ويوجد في الجانب السوداني ٥٠ علامة على مسافات تصل إلى ١٥٠ كيلومترا وقد وجدت البعثة أن ١١ علامة قد أزيلت من مكانها لذلك وضعنا علامات جديدة بدلا منها ووجدنا ٨ علامات تحتاج لترميم وإصلاح فأجرناهم وجميع المناطق التي توجد بها علامات لا تسلم للسور بالسيارة وكنا نسير على أقدامنا ونحمل المعدات على أكتافنا وعندما وجدنا الأمانى نمانى من هذه المشقات تروعا لنا ببعض الدواب.

مطالب أهل وادي حلفا

قال لي جابر محمد صالح أبو شنب

موظف بمسؤول حلفا سابقا وحاليا بالمعاش وعمل في مجال التخليص الجمركي. إنني أطالب بتسهيل حركة البصر إلى مصر خاصة الحالات التي تحتاج إلى علاج في مصر حيث كما في الماضي تروى مصر بسهولة وأنا أعمل كثيرين يعيشون في أسوان وكوم أمبوه ومختلف أنحاء مصر ويريد زيارتهم.

وكما في الماضي نشط التفتحة عند وصولنا لأسوان والآن لايز من الحصول عليها من السفارة المصرية في الخرطوم مع العلم بأن المسافة من وادي حلفا إلى الخرطوم طرأها ألف كيلو متر وتستغرق أحيانا من ٧ - ٥ أيام ولكن الباكثرة من حلفا لأسوان تستغرق ١٤ ساعة فقط أي أن أسوان أقرب إلينا من الخرطوم والتكاليف واحدة سواء بالقطار إلى الخرطوم أو بالباكثرة إلى أسوان حوالي (٦٠ ألف جنيه سوداني).

ويضيف إلى ذلك أيضا محمد حسن محمد عتير وهو موظف سابق ببيروت حلفا ويعمل حاليا مخلصا جمركيا ببنها حلفا العمل الجمركي متوقف تقريبا الآن في حلفا وذلك بسبب تحول المسار التجاري إلى طريق شلاتين وصافي. لأن هناك لا توجد نقاط جمركية ولذلك نريد تطبيق البيروتكول التجاري الذي كان مطبقا في الماضي وأن تسير الحركة التجارية معلما كانت في الماضي حيث كنا نصدر الكركدية واللب والتمر واللوز والبلوب وغيرها من المنتجات السودانية ونستورد من مصر منتجات الألبان والزيوت والإزاج والملابس والأشعة ومواد البناء.

سعيد توفيق



المصدر: الأهرام

النشر والخدسات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/١٦

وزيرة البيئة في ندوة بمدينة الفردقة:

خطة عليبة لرفع المساحة المأهولة بالسكان من ٥% إلى ١٥%



نافيسة مكرم عبيد

الفردقة - من عرفات على وسالى وفاثى:

أعلنت الدكتورة نافيسة مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن الحكومة وضعت مجموعة من الخطط العلمية المدروسة التي تمكنها من رفع المساحة المأهولة بالسكان من ٥% إلى ١٥% خلال السنوات القادمة بهدف إيجاد مجتمع متحضر يتنوع بيئته خالصة من جميع أنواع الملوثات.

كما أن الخطة التي رسمتها الدولة بشأن الحفاظ على البيئة بدأت عمليات تنفيذها بجمعية ثلثة وجاءت بتلخيص ملامحتها

. وأشارت إلى ملاحظته محافظة البحر الأحمر خلال العامين الأخيرين في مجال تطبيق قانون البيئة والقضاء على سُمّيات ردم مياه البحر ووقف الأضرار التي لحقت بالحياة البيئية في تلك المنطقة. كما أن اكتشاف مايسمى بنبهة البحر التي تميز للشعاب المرجانية ودمد حملة القضاء عليها قبل أن تصل إلى ذروة عملية التكاثر والتي كان من الممكن أن تتحول إلى كارثة مرجانية مؤثر مستقبلًا على عملية الجذب السياحي للمنطقة.

جاء ذلك خلال الجلسة الافتتاحية لجدول أعمال ندوة الحوار الفكرى البيئى التي تعقد بمدينة الفردقة تحت إشراف المحافظ سعد أبو ريدة ومحافظ فيها الدكتور تيمور بانهو الخبير الدواى فى مجال الاقتصاد البيئى ومدير معهد ماركود للتنمية الدواىة بالولايات المتحدة الأمريكية ويصغرها الدكتور إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة ومندوبين من وزارات الدفاع والاسكان والزراعة وغيرها.

وأعلن المحافظ أنه يتخذ مجموعة من القرارات للقضاء على جميع مصادر التلوث التي كانت موجودة ضمن المحافظة وأهمها إغلاق مصنع القصدير بمدينة مرسى علم وكسارة الفوسفات بمنطقة الصراوين نظرا لتأثيرها الضار على صحة المواطنين.



المصدر : أخبار اليوم

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ / ٨ / ١٩٩٩

فى مواجهة زيادة التلوث.. أوقفوا مذابح الأشجار

مطلوب ١٠٠ مليون شجرة.. لإنقاذ رئة مصر

تناقص نصيب الفرد من الخضرة والقانون
الحالى لا يعاقب على اقتلاع الأشجار..
والاعتداء على المساحات الخضراء!

مصر فى حاجة لظل شجرة: ظل يمنحها الأكسجين.. ويحميها من
التراب.. والدخان. وعوادم السيارات.. والتلوث الذى يحاصرها فى
الأرض.. والجو.. والهواء..
العاصمة ومدنها تحولت الى كتل خرسائية وفقدت اللون الأخضر
الذى كان يزينا ويمدها بالحياة.. فارتفعت درجات الحرارة..

والرطوبة.. وزاد ترسب التلوث..! وزارة الزراعة.. وجهاز شئون
البيئة بالتعاون مع الهيئات والوحدات المحلية بدأوا فى تنفيذ
المشروع القومى للتشجير.. الذى يستهدف زراعة ١٠٠ مليون شجرة
خلال العشر سنوات القادمة.. فهل يكفى هذا المشروع لإنقاذ رئة
مصر من ضيق التلوث المخيف..؟



أخبار اليوم

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ

تتل الساحة عن ١٥٠ مترا، حاصلة في المناطق القديمة، والتي امتدت قبل عام ١٩٨٢، والنسبة للزراعات والمساحات الخالية فقد تم حصرها وتحويل محتها لساحات خضراء

خطة التشجير القاهرة
محافظة القاهرة وضعت خطة متكاملة للتشجير خلال السنة الخمسية الحالية تستهدف زراعة مليون شجرة سنويا، بخلاف المساحات الخضراء، التي تمت استضافتها لاراضي المحافظة، ويؤمل مجدي المينوي رئيس مية النافقة والتعميل بالمصلحة للصحة الموسوعة تسير بانتظام وتم ان اتمام خاص من المحافظ بمرعة الكساء الاخصر للقاهرة وشكل عام ١٩٨٨ تم تجديد وتطوير ١٠ حدائق كبيرة بالإضافة الي صدور قرار بتحويل اى مبنى تقضى رخصته الى حديقة عامة

١٠٠ مليون شجرة
يقيم جهاز شئون البيئة برنامج التشجير خلال الازمة للتأجيل بمرامج التشجير داخل وخارج المدن

ويقول مهندس سامي سيد مدير عام قطاع التشجير بجهاز شئون البيئة، وضع الجهاز خطة قومية للتشجير ممتدة ١٠ سنوات تبدأ من هذا العام، بالتنسيق مع وزارة الزراعة والري، والهيئة العامة للغرق والكبارى والطبقات واستهدف الخطة القومية زراعة ١٠ ملايين شجرة سنويا على مستوى الجمهورية، ونحن نحرص التشجير للأزاد والمؤسسات والوزارات بدون مقابل وتقدم الدعم اللادى والأشرف القنى

ويضيف هذا العام بلدنا في إنشاء مشتل بكل قرية أو مدينة يتم تحويله من طريق الجهاز ويبدأ تشجيرها بأسماء رمزية، هذا بخلاف المشاتل القائمة مباشرة للجهاز، وشكل عام فإن الخطة القومية للتشجير تسير في أكثر من اتجاه، أهمها مشروعات تشجير الطرق الصحراوية والمجاري المائية، وإقامة أرمية خضراء، وتثبيت الكثبان الرملية وإعادة الغطاء النباتي، كما يقدم الجهاز يعمل لورات تروية لشتى الأجهزة المعنية لضمان نجاح الخطة القومية للتشجير، حتى تحقق هدفنا التئالي وهو تحويل كل الأراضي الصحراوية لمساحات خضراء من زراعة ١٠٠ مليون شجرة جديدة

١٥ حديقة نباتية
يرى أيضا د. هشام لطفي مدرس علم تصنيف النباتات، بتجربة عين شخص أنه ينبغي علينا جميعا المشاركة في المشروع القومى للتشجير لتعود مصر كما كانت خضراء منذ ٥٠ عاما، ولك يتطلب تطبيق

ويشير د. جمال عبد السميع استاد الأراضي بالمرکز القومى للبحوث الى أن مشتل القروية، هو الحل الوحيد لتدعيم مصر كلها خضراء، بحيث يتم إنشاء مشتل بكل قرية ويكون الحى مسئولا عن دعم هذه المشاتل بحيث لا تترك شجرا بدون شجرة، وهذا يقتضى وضع تشريع يجرم اقتلاع الشجرة أو إزاحتها، وعلى بعض الدول الآسيوية، إذا أساء طفل الى شجرة أو زهرة فإن العقوبة في سنين ابيه، وصدر مثل هذا القانون الرادع سنديا الى احترام الشجرة والخضرة بشكل عام

ويضيف د. جمال عبد السميع أن عدد الاشجار الموجود قبل تأسا الى مساحة الاراضى المحددة، وعلى سبيل المثال يتضح من بيانات الادارة العامة للأعداد الاراضى أن مركز قويس يتواكب به حوالي ١٧ ألف شجرة، مع العلم بأن مساحته تبلغ ٤١ ألف فدان، وإذا قسمنا عدد الاشجار على المساحة يكون نصيب الفردان أقل من نصيب شجرة، لذلك لابد من خطة شاملة تبدأ من كتب الاطفال الى القصاصات الاعلانية والمراحل الدراسية والجامعة ومراكز الشباب، بأن تبدأ فوراً حتى نخلق مهننا

أين القانون؟
ويؤكد د. الكمال د. أمين كشكاش مدير معهد بحوث السمات السباق ويقول في سمبونات كان القانون يرضى على ترك ٧٠٪ من مساحة البنى أنزاعه والا يزيد الزراع على ٤ ألاف فدان ولكن لجأة بليت الأراضى المملوكة وأرتام عدد السكان ٢٠ مليون في ١٦ مليوناً في القاهرة وحدها، وكان من الضروري أن تصاحب هذه الزيادة نقصان في المساحات الخضراء، ولكن ماحدث هو العكس، لذلك فالعمل من وجهة نظرى هو الخروج من القاهرة، مع عدم بناء أى منزل يتجاوز مرة لجبرى

خصخصة التشجير
ويضيف د. مكاشة نالال: قبل الاخذ من وجهة نظرى هو خصخصة التشجير، بمعنى أن اعلى كل شركة عمدا من الشوارع أو الأحياء تكون هي المسئولة عن تشجيرها وإصانها، وبها، ويكون دور الحكومة هو الاشراف والتأجيل وليس التنفيذ، لأن ما يحدث الآن لاعلاقة له بالتشجير

يقول مزاح خليل مزاح مدير مديرية الاستكشاف بمساحة القاهرة: طبقا للقانون التخطيط العمرانى رقم (٧) لسنة ١٩٨٢ فإن البنية يتم على ٢٠٪ من مساحة أى قطعة مبان والباقي عبارة عن مساحات خضراء، وهذا القانون طبق على أى منطقة تم بناؤها بعد ١٩٨٢، واشكالا التي ولجعتها، الى المباني القديمة التي انهارت وأعيد بناؤها، وبنا على طلب الدكتور عبد الرحيم شحاتة محافظ القاهرة، فبدأ بحصر هذه للبانى، ونحن نستخدم دراسة نعدنا بالتعاون مع ليليس إيطالى بهدف صدور تشريع مثله يشرط ألا

شجرة البنية على ٧٠٪ فقط من مساحة أى مبنى أو منشأة وترك ٢٠٪ كمساحة خضراء أو مساحة كل من يخالف ذلك يهدم منزله
ويشير د. هشام لطفي الى أهمية الحدائق النباتية في هذا المشروع ويقول انبها ١٥ حديقة نباتية ملية بالآلاف الأنواع من الاشجار مثل الأرز، الزهرية، والصفوية النباتية بتربية عين شخص لتي من افتتاحها عام ١٩٨٢ وتضم أكثر من ٢٠٠ نبتة نادر، ولت تم تزويد النباتات التي تقضى على مساحات خضراء، لإنها تحتاج ٥٠ فداناً وبطابق د. هشام بضرورة عدم إقامة حديقة نباتية متخصصة بكل منطقة، فجميعاً من عينة الكساء الاخصر بها

مشروعنا القومى
في التناهي يقل د. ممدوح رياض مدير عام قطاع التشجير بوزارة الزراعة تشجير وإعادة الكساء الاخصر لخص لها هو مشروعنا القومى، هذا للمشروع لشركه ليدى عدد من الجهات لكل هيئة وجهة مسئوليتها، فالطيات مسئولة عن شجير الطرق الداخلية والمناطق السكنية، هيئة الطرق والكبارى مسئولة عن تشجير الطرق الرئيسية الصحراوية والزراعية، بجهاز شئون البيئة يقدم الدعم اللادى والبنى لوزارة الزراعة لتتابع كل هذه الجهوي وتقدم بدور فعال الآن في زراعة الغابات الشجرية

انشرت وزارة الزراعة عددا كبيرا من غايات التشجير الشجرية في معظم محافظات الجمهورية وأعدت نماذج لهذه الغايات الغاية التي اثبتت بقرية سرايوم بمساحة الاستعمارية ويتم زرعها من خلال محطة معالجة مياه الصرف المسمى للجارية لها

ويقول المهندس محمد الطويل الشرف على الغاية: المساحة المستهدفة للغاية الشجرية ٥٠٠ فدان، مع احتساب زراعتها إلى ١٠٠٠ فدان، خاصة مع تزايد المياه، وحتى الآن تمت زراعة ١٠٠ فدان بشارج الصر الشجرية، كما تمت لال مرة بتجربة زراعة اشجار الصنوبر وبنايا بزراعة ١٠ الفدان، وبلى حالة نجاح التجربة سيتم تعميمها، ونستند من الآن استكمال الغاية بزراعة ١٥٠ فداناً الصنوبر والصنوبر، ونضمن نجاح التجربة وألمد من التأجيل، فتمت بعمل مويك لإنتاج شتلات الاشجار لتحقيق

الاستكشاف



المصدر : الأهرام المسائي

النشر والتذات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٨/١٤

في حوار اقتصاديات البيئة:

١٢ مليار جنيه تكلفة حماية البيئة من التلوث الصناعي

ومن جهة أخرى صرح د. إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شؤون البيئة بأن البعض قد لا ينتاج انتاجات التي يقومون بها لتوزيع أو تسويق اقتصاديا معتقدين أن ذلك تبدأ روافقه لا ضرورية بها. لكن ثبت على المدى الطويل أن إنفاق مليون جنيه في حماية البيئة قد يوفر أكثر من مائة مليون أخرى يتم إنفاقها على تنقية المياه وتقلية الجوع فضلا عن أن التلوث يؤثر على القدرات الجسمانية والعقلية للأفراد. فعندما يشارى من أموال إذا ما نتج من هذا التلوث ولادة طفل واحد مصابا بالتخلف وأن تنهيك للتنشآت الصناعية لكي تصبح متفقة مع البيئة سيحتاج ما يقرب من ١٢ مليار جنيه. قد يكون هذا مليدا كبيرا، لكن سنعلم مستقبلنا مع تطبيق اتفاقية الجات والتجارة الحرة مقدار الخدمة والعائد الكبير الذي عار على المجتمع والأفراد من وراء حماية البيئة. ويضيف د. إبراهيم عبد الجليل قائلا: وحذر اليوم يبحث اقتصاديات البيئة من خلال الوصول لأعلى فائدة بأقل تكلفة لأن حماية البيئة تمنى تنمية المجتمع وأن تقوم بحمايتها ونحن نصل للمستثمر فوق طاقته. وحتى تصبح عمالا مشغلا ودافعا للتنمية وليس عمالا مهبطا لدرجات للمستثمرين والمتجهين الصغار.

البحر الأحمر -
على الخويش - عرفات على

حتى لا يؤثر ذلك بشكل مناسب على تكاء أولادهم ولا على تشويهم الخلق. وذلك من أجل إخراج جبل أكثر وجها وأكثر تكاء وأكثر إدراكا بمفردات أمته. والتفكير الكثير من المال الذي تنفق على هذا الأرض ومن ناحية أخرى تقوم الدولة بجهود كبيرة وجبارة لحماية هواء القاهرة من التلوث. هذا التلوث الذي يهزم قوى بشرية نتاجها في المستقبل ويصل قدراتها المستقبلية لأنه يؤدي إلى إصابة عدد كبير من الأجنة والأطفال بالتشوه والتخلف ونقص درجات الذكاء.

وأعلن محافظ البحر الأحمر سعد أبو ريدة أنه اتخذ مجموعة من القرارات الجميدية بشأن القضاء على جميع مصادر التلوث التي كانت موجودة بمدن المحافظة. وأهمها إغلاق مصنع القصدير بمدينة مرسى علم وكسارة الفوسفات بمنطقة المصراوية نظرا لتأثيرهما الضار على صحة المواطنين بعدما أكدت التقارير البيئية ذلك. كما تم نقل جميع الكسارات والمهاجر التي كانت ملاصقة للطريق السريع بدءا من الزعفرانة شمالا وحتى سفينة اللسان جنوبا إلى مواقع جديدة بعيدا عن المصمراء بعيدا عن الكتلة السكنية وشاطئ البحر. وأنه يجري التخطيط بمعرفة مكاتب استشارية متخصصة لإقامة منطقة حربية وصناعية بكل مدينة تنقل إليها جميع النوش ذات الأنشطة للبيئة على أن يتولى العمل من ذلك خلال العام المقبل.

ما هو الهدف من حماية البيئة؟ الإجابة من هذا السؤال كانت هي دائرة الحوار الفكري حول اقتصاديات البيئة الذي تدور فعالياته على أرض المعرفة ويحاضر فيه نخبة من أساتذة تنمية البيئة في العالم وعلى رأسهم د. بنابهولتي مدير معهد دارغارد للتنمية والبيئة، ويحضر المؤتمر ويشارك في حواراته كل من السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشؤون البيئة، والواء سعد أبو ريدة محافظ البحر الأحمر، ورئيس لجنة الصحة والبيئة بمجلس الشعب وممثلين في عدد كبير من الوزارات المعنية بشؤون البيئة.

وحول الموضوع باقتصاديات البيئة صرحت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة بأن حماية البيئة أصبحت ضرورة ملحة وليست رفاهية. وهذا المعنى هو ما عبر عنه الرئيس حسنى مبارك في أكثر من مناسبة. ولكن تعرف أهمية حماية البيئة علينا أن ننظر في أكثر من اتجاه. فزيادة عدد الرضى بسبب التلوث وما تلاحقه من زيادة كبيرة في مرض الأولاد التي أصبحت ما يشبه الوباء خاصة بين الأطفال هو نتيجة مباشرة لزيادة نسب التلوث. وحتى نفهم أهمية اقتصاديات البيئة نشير للإرقام الفلكية التي تنفخها الدولة على بناء واحد وهو مرض التلوث. فإذا ما حافظنا على حماية البيئة سنوفر كثيرا من الجهد كانت دائره الحوار حول البيئة. وعلى الإعلام أن يبذل جهدا لتوعية الإنسان المصري بأهمية حماية البيئة لكي نعلم الأب والأم معا حماية الهواء والماء والجو



المصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩ / ٨ / ١٦

نادية عبيد تطالب بمراعاة البعد الاقتصادي في المشروعات البيئية



نادية مكرم عبيد

القائمة في الفريدة كما يشترط تقديم دراسة مناسبة لجميع المشروعات السياحية الجديدة بحيث تراعى فيها الاشتراطات التي نص عليها قانون البيئة واد. البروفيسور بنودور بنابوتو خير اقتصاديات البيئة ومدير معهد مارغاريه للتنمية القروية على أهمية البعد الاقتصادي في جميع المشروعات البيئية كما عرض الشبير عددا من التطورات الحديثة في لتصاديات البيئة والتي تؤكد على أن تكون الخطوة أعلى من التكلفة مشيرين إلى أن العائد الاقتصادي للمشروعات البيئية ليس محدود الأجل وإنما تمتد للأجيال القادمة وهذا ما يجب مراعاته في جميع المشروعات الاقتصادية.

الفريدة - نادية عبيد

أكدت نادية مكرم عبيد وزيرة الفولة لشمشون البينة على ضرورة إدماج البعد البيئي في السياسة والبرنامج الاقتصادي لزيادة العائد من برامج التنمية المختلفة وحماية البيئة من الأخطار التي تهدد الإنسان. وقالت في افتتاح مؤتمر الحوار الفكري البيئي الذي نظمت وزارة البيئة في مدينة الفريدة أن مصر قطعت شوطا كبيرا في مواجهة المشاكل البيئية الأساسية خاصة في قطاع الصناعة مع مراعاة الأبعاد الاقتصادي في جميع المشروعات البيئية وقال اللواء سميد أبو ريدة محافظ البحر الأحمر انه يجري حاليا تقديم شامل للآثار البيئية لجميع المشروعات السياحية



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/١٥ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الوجه الظاهر لبعض هذه

تفسير تقارير خبراء الأرصاد
للجوية إلى أن لتكثف للوجه شديدة
الحرارة التي تعرضت لها مصر
سبباً اعتباراً من غد، وستعود
درجات الحرارة إلى معدلاتها
الطبيعية بعد غد، فتتخفض بما
يقارب بين درجتين وخمس درجات.



المصدر: الزهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/١٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ملاحظات

إدارات البيئة

في كل محافظة، توجد إدارة للبيئة، وهي تابعة مباشرة لسكرتير عام المحافظة. وفي واقع الحال فإن هذه الإدارات مثل الطفل اللقيط، بلا مكان وجميعها، فالمصحات تأفلتها لأنها تمنح التراخيص للمشروعات بعد الدراسة البيئية، وجهاز شطون البيئية ليسانها لأنها عضو تابع للمحافظة، وهي ملطمة المستلتمن والمحافظة لا تعلم عن هذه الإدارة شيئاً.

خصمت هذه الإدارات على ورشة عمل خاصة بالقانون رقم ١ بشأن البيئة وبعض المحاسرات عن التلوث وممارسه، والقلوا بهذه الإدارات على أبواب المحاسرات ونسوها، وأصبحت إدارة بيئية في الإدارة للشكسية. ولأخذ يسال عن مهمتهم بنهم شديد، وأحياناً كثيرة يتجاهلها رجال المال عند إنشاء مشروعاتهم.

على الصعيد، قام سكرتير عام لحدى المحافظات بالتشكيل بموجبات ومسئول هذه الإدارة، ووقف عملهم وسلب لخصماصاتهم لأن الإدارة ركضت إصدار تصريح لشركة تعمل منذ ٣٠ عاماً بلا ترخيص فعندما طلب منها ضرورة إعداد دراسات الأثر البيئي وجدت الشركة - ولها تعلق في غير ترخيصاتها مشوهة بالملوثات وبلا ترخيص منذ ٣٠ عاماً، لجأت لشركة إصدار ترخيص، ولكن إدارة البيئية طلبت تحسين أوضاع الشركة، مما أثار غضب السكرتير العام الذي أوقف عمل الإدارة وأعرض عليها إصدار الترخيص من الإدارة، فدخل هو لده أهم أسباب طرده من المحافظة لشركة أن هذا المصنع أضاف محمصة ووحدة الكبريتات إلى وحدات الإنتاج مما أوجد مشاها وصعب الحق الذي إلى تلوث جزيرة صعب الحق - النيل - والتلوثات الآف الإفراد - شرق النيل - والسكان الشكاوى من التلوث - وكسب الكربون وتجارة تنقل أول أكسيد الكربون وغاز الكبريت، وشرب السكرتير بإقرارات المكتب عرض للحال.

●●●
تقوم مكاتب البيئة بكل المحافظات بتدعيم من جهاز أم المحافظة

راصد



المصدر : الوفاء

النشر : الإذاعات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦ / ١ / ١٩٩٩

كارثة.. في القلبية

مجازر المحافظة تلوث البيئة وتنتشر أخطر
الأمراض بين الناس

في مذكرات عاجلة من
الرقابة الإدارية:

المجازر
تفتك
بالصحة
العامة

منعقدة.. وأن لصوم آلاف الماشية التي
تتيح داخل تلك الحجاز غير آمنة وتحمل
الكثير من الأمراض والأخطار الجسيمة
التي تصيب الإنسان بأخطر الأمراض...
وخطورة القضية، أرسل اللواء هتير
طنطاوى رئيس هيئة الرقابة الإدارية
مذكرة سرية وعاجلة إلى المستشفى صبرى
الببلى محافظ القليوبية يحذر فيها من
خطورة تلك الحجاز على الصحة العامة...
ويطالبه بسرعة إصلاح تلك الحجاز أو
إغلاقها فوراً.. ورغم ذلك.. لم يتحرك أحد...
يك أنزل الأمر سوءاً وتدهوراً.. ومازالت
الماشية تلبح في تلك الحجاز ومازال الناس
يأكلون لحومها!!!!

كارثة صحية وبائية مروعة، تقع
احداثها كل يوم على أرض محافظة
القليوبية.. هذه الكارثة تمتد لخطورها إلى
سكان القاهرة أيضاً.. هذا ما تؤكد كل
التقارير التي حصلت عليها الوفد، سواء
السرية منها أو العلنية.. حتى مضايقت
للجلس الشعبي المحلي للمحافظة جاءت
لتؤكد هذه الحقيقة المرة!
الكارثة تتمثل في أن هناك ١٢ مجزراً
بالقليوبية تفتقر إلى أبسط قواعد
النظافة، والشروط الصحية، بالإضافة إلى
تلويثها للبيئة، وأن حالة الصرف الصحي
بها سيئة للغاية، وأن عمليات الإشراف
الصحي من قِبل الأطباء ليطبق بين



الوفاء تكشف خلال هذا التحقيق الهزلة.. وكيف ان حكومتنا تتقلص عن فاه بورها في جمالية ارواح للوطنين..

بدلية.. سوف نستعرض تقريراً خطيراً اعتمد لجنة تشكلت من مستشار الجازر بالهيئة العامة للخدمات البيطرية، والآلة العامة للمجازر، وإدارة التفتيش العام بالهيئة، ومديرية الطب البيطري بالقليوبية، عن اوضاع ١٨ مجزراً بالقليوبية، بعد اجراء المعاينة الميدانية لهذه الجازر.. وهذا نص التقرير الذي تم اعلمه يوم ١٢ يونيو ٩٩.

● مجزرة «مجمرة».. عبارة عن عنبر واحد منخفض عن مستوى سطح الأرض للحيطة به.. العنبر الصمى صهيء، واسام باب الجوز مباشرة، ولا يوجد أى امانات خدمية ولا سور.. وحالة العامة سيئة..

● مجزرة كلز على شرف العين.. عبارة عن سقف واحدة داخل وحدة بيطرية مسورة وملاصق ادرسة وكنته سكنية وهو غير مستوف لأى اشتراطات صحية.

● مجزرة المنشأة الكبرى.. عبارة عن عنبر واحد بالوحدة البيطرية ويجوار جميع خدمات ومبعدة.. وهو غير مستوف للاشتراطات الصحية، وحالة سيئة.

● مجزرة اكفر تصفاه.. عبارة عن عنبر واحد، سقف واحدة ويوجد بجوار جميع مدارس ومبعدة للأكبان وكنته سكنية، وهو غير مستوف للاشتراطات الصحية.

● مجزرة القشور.. عبارة عن عنبر واحد، ومصاص من جميع الجهات بالكنته السكنية، وفي استمرار تشييده خطيرة على الصحة العامة والبيئة.

● مجزرة كفر الجزار.. عنبر واحد، ويقع خارج الكنته السكنية وعلى طريق مرصوف، وغير مستوف وصدر اليها جوفى، والصرف الصمى سيء!

● مجزرة طحلة.. مساحته ٤٥ متراً، وجوار جميع خدمات (وحدة صعيدة - نقطة شرطة - مدرسة ابتدائية - شئون اجتماعية - شئون كوبريام) والساحة بينه وبين للسكن لا تتعدى ٢ متر، ولا تتوافر فيه الشروط الصحية.

● مجزرة دمرسفا.. عنبر واحد

تحقيق:

سيد عبدالعاطي

تصوير: مجدى حنا

بحالة سيئة وملاصق للسكان من جميع الجهات وحالة العامة سيئة جداً ويوجد مسجد ملاصق له، وفي استمرار تشييده ما يهدد الصحة العامة والبيئة.

● مجزرة «بنمقة».. عنبر واحد ايل للسقوط ويقع بجوار الوحدة المحلية، وبينه وبين الكنته السكنية ٢٠ متراً، ولا يوجد به صرف صمى، وحالة سيئة للغاية.

● مجزرة «ستنبورة».. يقع بجواره مسجد، والوحدة المحلية، واسما، والطابق، والطريق الزراعى، ولا يصلح تشييده لهذا الغرض لسوء حالته.

● مجزرة «لخان».. مساحته ٥٠ متراً مربعاً، متداخل مع سور مدرسة ثانوى علم، مساحته ٤٠ الصاج، وفي استمرار تشييده ما يهدد الصحة العامة والبيئة لسوء حالته.

● مجزرة «الجهرة».. لا يصلح تشييده كمجزر.

● مجزرة «مشهور».. عنبر واحد والمواضع بها شيوخ والسقف متهاك، والصرف الصمى به سيء وينصح بإزالته.

● مجزرة «المصر».. وهو محاط من الجهة الشرقية والبحرية بالكنته السكنية، ولاتتجاوز المسافة بينها مسودين، وهو عبارة عن سقف واحدة، والأرضية سيئة جداً ومتهاكة، ولا يوجد به صرف، وإمكان الاعداد أو للخلفات، وبداخلها محول كهرباء خاص بالقرية ومتوسط مدينته ٥٥٠ نبتة شوية، وهو يورثه محالى لاتتوافر فيه ائنى الشروط الصحية، واستمرار تشييده يصيب افساراً صحية بالغة للسكان.

وقد نيل التقرير بمخلص جاء فيه: ان هناك ١٢ مجزراً من ائعها وانشائها لاتسمح بالتشغيل لوجورها داخل الكنته السكنية وسببها الملامن أو الوحدات البيطرية وتفتقر لائى الضوابط الصحية، الامر الذى يمتدتها عن فاه

ومساحتها بصورة صحية سليمة بالإضافة الى تلوثها بالبيئة الناجم عن عدم الاستغنية أو التخلص السريع من الخلفات، وسوء حالة الصرف الصمى، ولايجوز معها أية محاولات للاصلاح أو التطوير.

هذا نص التقرير الذى اعلمته لجنة من المسئولين بالمنعصين عن الجازر في محافظة القليوبية، وتم تقديم هذا التقرير الى المستشار صبرى الهبلى محافظ القليوبية..

ولكن ماذا حدث بعد ذلك.. اللواء هشام طنطاوى رئيس هيئة الرقابة الادارية لرسل مذكرة عاجلة وسريه الى محافظ القليوبية المستشار صبرى الهبلى جاء فيها.

● يوجد ٢٨ مجزراً بالقليوبية منها ١٥ - مجزراً داخل الكنته السكنية.. وقد تم لجره عدة زيارات ميدانية لبعض الجازر للوقوف على المشاكل والعقبات وتبين الآتى:

- ضيق عتار التبع بمجزر شبرا الخيمة مقارنة بالاعداد التى يتم تحسبها بمتوسط ٨١٠٠ رؤوس ماشية) اسموعيا ويوجد البهاية الجائلن والجوزين حول الجوز.. ترك الخلفات والحوم التى يتم اعدامها داخل مجزرة شبرا الخيمة لصدأ ايام، مما يسبب القنوط والرائح الكريهة.

- سوء حالة الصرف الصمى بالمجازر - عدم وجود ائران لاعمال الخلفات فى الجازر حيث يتم ذلك بالسورب بلى.

- قلة افراد الأمن داخل الجازر مما يفسر ائطباء الخطر فى حالة حدوث أى احتكاك مع الجازرين.

للجنة داخل المجلس
فى الاجتماع السانف الذى عقده المجلس الصمى المحلي لمحافظة القليوبية، عوبر كل تفاصيل الكنته على اسكان الاعفاه والمسنون، تمت سماع ومصر محافظ القليوبية ومدير أمن المحافظة.

كان المجلس فى تلك اليوم الموافق ١٨ فبراير ١٩٩٨ على سوبد لمناقشة طلب الاحاطة الذى تقدم به عضو المجلس سعيد عبدالفتاح سيد، عن سوء حالة عدد كبير من الجازر بالمحافظة.. ولكن للأسف الشديد جاء رد كل من مديرية الصحة،



أين المواطن المتفصصون في قضايا البيئة؟

التشريعات والقوانين البيئية لماذا تعجز عن حل مشكلات المواطنين؟

الطبيعة بهدف مساندة الطلاب المرتبطة بالبيئة، والتعرف على الجهات التي يمكن التعاون معها في هذا المجال، وكيفية إتاحتها واستغلالها من قبل المواطنين. ومن خلال تعامل المواطنين مع هذه الطبيعة، فإنهم يستطيعون الاستفادة من الفرص المتاحة لجميع شمل القضايا والبيئات والأفراد هذه العناية في شكل مؤسسي في ساحة استخدام التشريعات في المطالبات المرتبطة بالبيئة، وتوسيع هذه القنات وأتاحها كقناة واسعة ودافعة في اتجاه الاستجابة الحقيقية لطالب المواطنين المرتبطة بالبيئة بدلاً من الجهود الفردية البعثرة والتي تتحرك في هذا المجال في الوقت الحالي.

أما للمعوقات كما جاءت على لسان المشاركين، فقد تلمحت في عدم وعي المواطنين بحقوقهم في مجال البيئة، وعدم وعي الأكاديمية بالاستجابة تجاه المواطنين، وبالتالي عدم اهتمامهم بشعر ما تصل إليه أبحاثهم من نتائج للمواطنين المعنى الذي قد يستفيد بها في دعم مطالبهم وحقوق البيئة.

ضعفت التضيق في المنظمات غير الحكومية، وضعت الدوافع للخبرات الناتجة لعدم وعي القائمين بقضايا البيئة

لنستطيع أصحاب الموضوع المرتبطة بالبيئة والتي يمكن ممارستها من خلال التشريعات القائمة.

تقديم نوع الفرص المتاحة لتسهيل الحصول على هذه المطالب وكيفية زيادة السلسلة لتكديس هذه المطالب المرتبطة بالموارد خاصة الفئات الفقيرة والمهمشة.

وتقول أمال صبري إنه قد سبق للجمعية عقد العديد من الأنشطة التوعوية لعرضها على الحاضرين في ورشة العمل، من هذه الأنشطة إجراء الدراسات مع أشخاص ومنظمات لديها خبرة في هذا المجال بمعنى خوضها لتجارب فضائل أو استخدام الإجراءات المرتبطة مباشرة بالبيئة لتوثيق هذه التجارب واستخلاص ألي الخبرة للتركة فيها، بهدف تقديمها خلال الورشة.

مراجعة بعض القوانين المرتبطة بالبيئة مسال قانون ١٩٩٦/٢ وقانون الري والصرف، وقانون العمل وقانون رقم ٢٧ لسنة ١٩٧٨ بشأن تنظيم الموارد العامة للبناء للزراعة والشرب والاستعمال الأمي، وقانون التخطيط العمراني كل ذلك أثرى العمل في الورشة حيث تم خلالها مناقشة ثلاثة محاور هي:

الأول: القانونية التي استخدمها المشاركون في تجاربهم والأدوات المتاحة

الأخرى التي يمكن استخدامها كدوات ضغط على المسؤولين، ولقد استأذ أحد القراءات للحامي رئيس اللجنة القانونية بجمعية أصدقاء البيئة بالأكاديمية خلاصة خبرات الجمعية، والتي خاضت العديد من التجارب في هذا المجال وأسفرت عن نجاحات كبيرة.

أما عبد الحميد ذيل الحامي بالتفصيل فقد استعرض طرق الأتبات المختلفة والتي في مناقشة وسائل الأتبات المختلفة والتي يمكن للجزء إليها، وتضمنها القانون.

وقام الدكتور عصام الحناوي بخبر البيئة بالمركز الأثري للبحوث بتقديم دور الطبيعة العملية التي تتميز الحاضرين وبعد كيفية الحصول على الطبيعة

في إطار خطة برنامج البيئة والتنمية بجمعية أصدقاء البيئة التي تلتزم شعار الحافق البيئية كمرشدين عام لخطتها الاستراتيجية التي سبقتها عام ٢٠٠٠. والتي تعتبر من أهدافها السعي لإيجاد وتوسيع قنوات تعبير عن مطالب المواطنين المرتبطة بالبيئة وخاصة للقنات الفقيرة والمهمشة.

ويقدم المراقبون:

- مطالب مرتبطة بالصحة والسلامة وهي نفس القنات أساساً
- ومطالب أخرى تتضمن حق المواطن وتمكنه من الوصول للموارد الطبيعية التي تمكنه من الحصول على حياته والوصول لاحتياجاته
- ومن مخرجات هذه الخطة عقدت جمعية التنمية

الصحية والبيئية بالتعاون مع جمعية أصدقاء البيئة بالأكاديمية ورشة عمل لمناقشة التشريعات المرتبطة بالبيئة ويحدد الفرص والمعوقات والتعرف على خبرات الجمعيات الأخرى في هذا التصو بهدف تفعيل استخدام التشريعات المتاحة كدوات لحال المواطنين شارك في ورشة العمل التي استغرقت يوماً ولحداً العديد من المنظمات والجمعيات ذات الخبرة في استخدام التشريعات لأمراء المحقق البيئية بالإضافة إلى التخصيص في القانون وحقوق الإنسان والتنمية والبيئة من أهم تجارب في هذا النشاط ومنها مركز الأرض لحقوق الإنسان والمساعدة القانونية لحقوق الإنسان ومركز الأثري للرعاية الصحية الأولية. وبعد من مواطني محافظات الوجه القبلي كسوان والفيلا وكذا وغيرها.

وتشير أمال صبري مديرة البرنامج إلى أنه قد أمكن من خلال هذه المناقشات، البدء في حصر وتقييم المطالبات الواضحة المرتبطة بالموارد، وما التي تدعم التشريعات القائمة، وما غابت عنها كما برزت أهداف بعيدة المدى منها مراجعة ومحاولة زيادة المشاركة وتبني المعرفة والخبرة حول الفرص

وإمكانياتها ومشكلاتها -جمعية الحصول على المعلومة من الأجهزة الرسمية وعدم وجود قنوات لتبادل المعلومات في هذا المجال -نقص التشريعات التي تجرم استخدام الموارد حيث أن معظم التشريعات تحرم توليد الموارد فقط -غياب التعهيد الواسع لدور المواطنين في أعمال التشريعات والتمسك بتطبيقها

لرؤية تكلفة إنتاج المعلومات -عدم وجود محامين متخصصين في قضايا البيئة رغم وجود مؤسسات تحكيم على مستوى عالٍ -أما الفرص المتاحة والتي يمكن الاستفادة منها لتفحص فيما يلي:

الأهرام

المصدر:

١٩٩٩/

١٧/

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

-وجود قدر جهد من التشريعات
للربطة بالبيئة التي يمكن الاستناد إليها
وعدد من الأجهزة المتخصصة مثل جهاز
إدارة البيئة
-وجود كم هائل من الشكاوى
والمطالبات من المواطنين خاصة في ظل
برنامج التكيف الهيكلي وتراجع دور
الدولة ووجود خبرات وتجارب ناجحة
في هذا المجال ومنها تجارب في
الإسكندرية وأسيوط والوادي وغيرها
مع نمو وزيادة عدد وزارة جمعيات
البيئة في مصر يتطلب التنسيق
وجود سوابق بأحكام قضائية يمكن
الاستناد إليها مباشرة في حالة تشابه
القضية المطروحة
-وجود اتجاه دولي مساعد بدرجة
جيدة، حيث أن مصر من الدول النافذة
على عدد كبير من الاتفاقيات الدولية
الخاصة بالبيئة وملتزمة بتطبيقها فضلا
عن قوة وساندة الإعلام البيئي...
ولكن يحتاج الأمر إلى رفع وعي
المواطنين بحقوقهم بالبيئة ومنع الثغرات
التي تمثل في المعوقات.

ماري يعقوب



المصدر: (أ) هـ - رام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/١٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

موجة حارة جديدة تبدأ بعد غد

يتوقع خبراء هيئة الأرصاد الجوية أن تبدأ صباح بعد غد موجة حر جديدة ترتفع خلالها درجات الحرارة بمعدلات تتراوح بين ٧ و ٩ درجات على كل المناطق. أما اليوم، فإن الطقس سيكون معتدلاً على السواحل الشمالية، مثلاً للحرارة دلياً على الوجه البحري والقاهرة، حاراً على مصر الوسطى، شديد الحرارة على مصر العليا. ومن المنتظر أن تكون درجة الحرارة في القاهرة اليوم ٣٢ درجة بالتقريب درجة واحدة عن أمس.



الدايوكسين من أشد المواد خطرا على البيئة والغذاء

والغد السماء. ولقد ظهرت بعض الدراسات أن ٨٠٪ من الدايوكسين الذي يتعرض له المستهلك يأتي من الغذاء. ١٠٪ من لقواء نتيجة لحرق العوالت البلاستيكية المصنوعة من مادة بولي فينيل كلوريد. ١٠٪ من الماء والوقود. لذلك فإن تناول كميات صغيرة عن طريق الغذاء لتلوثات طريقه يمثل خطورة على الصحة نتيجة للتأثير التراكمي لهذا المركب بجسم الإنسان. ولقد وضعت منظمة الصحة العالمية حدا مسموحا للاستهلاك اليومي فحد ١٠ بيكو جرام لكل كيلوجرام من وزن الجسم. ولم يتم حتى الآن في معظم الدول وضع حدود آرشادية للمركب في الأغذية المختلفة والتي يمكن أن يوجد بها المركب مثل الألبان والدهون الحيوانية والسمك ومع ذلك فإن بعض الدول مثل كندا وضعت حداها للدايوكسين في بعض الحبوب. فطلي سميل لثال لا الحصر كانت الحدود بالنسبة للاستهلاك ٢٠ جزءا في المليون بينما في الولايات المتحدة الأمريكية لحد السموم به ١٠ جزءا في المليون. وعلى هذا الإيد أن يكون الاتجاه الآن من الحد من تلوث البيئة والغذاء بمركب الدايوكسين والمركبات الضارحة له وذلك بالخاص من كل ما يتكبد منها في العمليات الخاصة بتصنيع مبيدات الأعشاب والمواد المطهرة وعمليات تبيض اللؤلؤ المستخدم في تبييض بعض الألبان كما يجب منع صادرات السموم المسافة في الجلاء الثانية وكذلك يجب التخلص من المخلفات الصناعية صلبة وخطية والمعوالت البلاستيكية بطريقة سليمة بحيث لا تلوث البيئة.

عبد الفتاح يونس

التي قد يصلها هذا المركب للانسان. ولقد استخدم الجيش الأمريكي مبيدات الحشائش لانهاء لجزءا كبيرة من الغابات والامراض في فيتنام أثناء الحرب حيث بلغت الكمية التي تم قتلها ما بين ١٩٦٠ و ١٩٧٠ ٢٢٠ ألف طن خلال الفترة من ١٩٦١ - ١٩٧٠. لذلك أن استخدام هذه الكمية من المبيدات بما نتج عنها من مركب الدايوكسين كان لها لفسر ارضية مثل التفرجات الجلدية القشرية وحمض الازرق السرطانية وكذلك التفرجات. ويبحث الآن اعماما من استخدامه في فيتنام وجد هذا المركب بتركيزات تبلغ حوالي ١٢٤ بيكو جرام في كل جرام من الترسبات الضخمة التي تعرضوا للدايوكسين ولقد ظهرت الابحاث أيضا أن المركب وجد في نساء وإسجعة الجنود الأمريكيين الذين خدموا في فيتنام ولم يتعرضوا مباشرة للدايوكسين. ويشير الدكتور الشرويني أن مركب الدايوكسين يتميز بدرجة ثبات عالية. وهذا الثبات الكيميائي يزيد كثيرا من سميته فقد تبين أن نصف عمر المركب أي الفترة اللازمة لتحلل وتلك نصف الكمية لا يقل عن عشر سنوات تحت الظروف العادية. وهذا يفسر مدى خطورة المركب كصفة ملوثة للبيئة كما أن له تأثيرا سريعا مثل سرعة تأثير غازات الاعصاب. ويصاحب هذا المركب عتبة مركب لشر هو البرزو فيوزان.

وهذا يفسر تصاعدا هو... مل وجود الدايوكسين في الأغذية بمستويات منخفضة يمكن أن يمثل خطرا على صحة الإنسان... والإجابة أنه لا شك فيه أن الدايوكسين ليس مجرد ملوث بل هو مادة سامة تؤثر على الكبد والكلى

تظهر في الأونة الأخيرة على الساحة المصرية العديد من مركب الدايوكسين كاحد ملوثات البيئة والغذاء بعد الاعتراف عن تلوث الدجاج بالمركب. هذا المركب نتيجة إغفال إحدى شركات تصنيع الأعلاف المصرية زيت مصطنع مركز ملوث بمركب الدايوكسين إلى علف الدجاج. وينتج عن ذلك صدور قرار من الاتحاد الأوروبي بمنع استيراد الدجاج المصري وكذلك اتخذت السلطات المصرية قرارات بحظر الدجاج المستورد وذلك حفاظا على صحة المواطن المصري من الآثار الضارة بمركب الدايوكسين.

حول هذا الموضوع يقول الدكتور محمد رضا الشرويني استاذ صحة الطعام بمعهد التغذية - يعتبر مركب الدايوكسين من أشد المواد خطرا على البيئة. وقد اكتشف أثره السام عام ١٩٧٧ حيث وجد أن التلوث الشديد به يؤدي إلى الإصابة بالقرحات الجلدية والسرطان. ويتكون هذا المركب أثناء تصنيع بعض مبيدات الأعشاب كما يتكون كنواتج جانبية أثناء إنتاج بعض المواد المطهرة وعمليات تبيض الكرتون للخصص لتعبئة بعض المواد الغذائية مثل الألبان. وقد اكتشف الدايوكسين لأول مرة عام ١٩٤٧. ويمكن تقديره بتركيزات تبلغ لجزء في المليون. ويوجد الطعام بين التعرض لهذا المركب والخضوع مرض جلدي خطير يسمى كاورن أو السعال في أحد مصانع مبيدات الحشائش في ألمانيا. ويعتبر الدايوكسين أحد ملوثات مبيدات الحشائش. ولا يوجد أورايج. وليجنت مواريت وليجنت ولو. ومث الدايوكسين تظهر إمكانية إغفال إحدى شركات تصنيع الأعلاف المصرية زيت مصطنع مركز ملوث بمركب الدايوكسين إلى علف الدجاج. وينتج عن ذلك صدور قرار من الاتحاد الأوروبي بمنع استيراد الدجاج المصري وكذلك اتخذت السلطات المصرية قرارات بحظر الدجاج المستورد وذلك حفاظا على صحة المواطن المصري من الآثار الضارة بمركب الدايوكسين.



المصدر: أخبار ٤٤١

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ أيلول ١٩٩٩

هؤلاء أيضا .. يدافعون معك عن البيئة

(١) المهندس ماهر أباطة وزير الكهرباء والطاقة لـ «آخر ساعة»:

**نهم .. نحن مع العالم لنطبق أعلى درجات
الأمان البيئي في توفير الطاقة النظيفة**

● مداخل مرتفعة ومراجل قادرة على
للمياه المنصرفة من محطات توليد

حرق وقود ثنائي ومعالجة شاملة
الكهرباء .. وفقا للمعايير البيئية محليا ودوليا

٩٠٪ من محطات الكهرباء تعمل
بالباز الطبيعي كوقود بدلا من المازوت

● اسحق حبيب

● في هذا الحديث تكلم صديق البيئة المهندس ماهر أباطة وزير الكهرباء والطاقة .. شرح الوزير «آخر ساعة» كافة الإجراءات التي اتخذتها الوزارة للحفاظ على سلامة البيئة بدءا بعمل الدراسات البيئية كضرورة عند دراسة الجدوى لمحطات توليد القوى الكهربائية ثم يلي ذلك الاهتمام بعمليات المراقبة الدقيقة لتلوث الهواء بالمحطات. وتكلم الوزير أيضا عن أهمية مراعاة تنفيذ العديد من النواحي الهندسية والتكنولوجية المستخدمة بمحطات



المصر: آخر مساهمة

التاريخ: ١٨ أغسطس ١٩٩٧

وهي المحطات المأهولة التي تستخدم عابديها من توليد جزء محادى آخر فتنتج بذلك الطاقة الكهربائية إحصائية دون حرق وفقد إنساني الأمر الذي يقلل من حرق الوقود ويضاف من امتاح للوقود الكهربائية في نفس الوقت مما يعود بآثار إيجابية على حماية البيئة من زيادة معدلات التلوث

ولقد أدى استخدام التكنولوجيا الحديثة المركبة بالإضافة إلى تشييد الوحدات الكهربائية في التوربينات الكبيرة (٣٢٥ ميجاوات و ٦٠٠ ميجاوات) إلى تحسين الكفاءة الكلية لنظام القوى الكهربائية المصري من أقل من ٢٧ / عام إلى ٨١ / عام (١٩٨٢ / ٨١) مما أسفر عن خض واضح في الاستهلاك السنوي للوقود من ٣٤٠ / م. و. س. عام (١٩٨٢ / ٨١) إلى ٢٢٣ / م. و. س. - م. س. عام (١٩٩٨ / ٩٧) وبالتالي خفض ملموس من الانبعاثات الملوثة الصادرة عن احتراق الوقود بمحطات توليد القوى الكهربائية.

ولقد ساهم في بلوغ هذه النتائج الإيجابية ما بطل من جهود متواصلة بقطاع الكهرباء لتقليل من فاقد الطاقة الإجمالية بشبكة نقل الطاقة الكهربائية وتوزيعها حتى أمكن خفض هذا الفاقد من حوالي ١٩ / عام (١٩٨٢ / ٨١) إلى ١٢ / عام (١٩٩٨ / ٩٧) مما دعم الآثار الإيجابية الإيجابية بنظام القوى الكهربائية المصري.

كل محطات توليد الكهرباء

مستعمل بالبنساز

الطبيعي ٢٠٠٠

ويقول الوزير للمهندس ماهر أباظة:

- ونحن نعتبر أن العامل الحاسم في الخصائص البيئية الكلية هو استكمال استخدام الغاز الطبيعي كوقود بدلا من المازوت في محطات توليد الكهرباء والتي يبلغ عددها ١٠ محطة تخدم شبكة الكهرباء التي تمتد في خطوط بطول ٢٠٠ ألف كيلو متر وذلك

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

توليد القوى الكهربائية بغرض تقليل التلوث بكافة صورته. ثم انتقل المهندس ماهر أباظة في حديثه موضوعا البرنامج للتلوث الذي تعطيه الوزارة أولوية أولى لحسم قضايا التلوث وهو برنامج التحول إلى استخدام الغاز الطبيعي كوقود بمحطات الكهرباء بدلا من المازوت وقال بأنه مع حلول عام ٢٠٠٠ ستعمل جميع محطات الكهرباء بالغاز الطبيعي بدلا من المازوت..

في جلسة هامة لى لى للمهندس ماهر أباظة:

- منذ بدء الثمانينات حتى اليوم كانت وزارة الكهرباء والبيئة مساهمة في اتخاذ الإجراءات التي تكفل حماية جيدة للبيئة من الملوثة الناتجة عن حرق الوقود بنظام القوى الكهربائية المصري مما أسفر عن تحسينات فعالة. وعن التزام الوزارة بتحقيق الإنجاز الكامل لأكثر المشاريع البيئية تشييدا سواء على المستوى المحلي أو المستوى العالمي - ولقد كانت أولى هذه الإجراءات

هي اعتماد تقييم الآثار البيئية كإساس لدراسات الجدوى الفنية والاقتصادية لمشاريع القوى الكهربائية

وكمثال تم إنجاز العديد من الدراسات البيئية لمشاريع التوليد الكهربى بدءا من دراسة جدوى محطة توليد كهرباء خبزا الجديدة في نهاية السبعينات وحتى إلى أن هذا الصدد تم إنجاز دراسات تقييم الآثار البيئية لمحطات توليد كهرباء هامة مثل محطة توليد كهرباء شيخون مرسى بسيولة (٦٠٠ ميجاوات) ومحطة توليد كهرباء الكرويات جنوبى الجيزة

(٢٠٠ ميجاوات) ومطعة توليد كهرباء دمايا ذات الدورة الركية.

(١٢٥ ميجاوات) ومطعة توليد كهرباء سيدي كبريد (١٣٠ ميجاوات).. وغيرها وتبرزت دراسات التقييم البيئي هذه كجزء فاعل يذلل مع دراسات الجدوى وكمتس رئيسي تتحدد بقتضاء هذه الجدوى من أساسها

محطات خاصة لإزالة التلوث

وقال المهندس ماهر أباظة وزير الكهرباء والطاقة: تلك الإجراءات لأخرى كشيرة للحفاظ على البيئة وسلامتها منها: أولا: الوزارة تسيطر برامج مراقبة

تلوث الهواء الناتج من حرق الوقود الأحفوري بمحطات توليد القوى الكهربائية صمما أساسيا في الإدارة البيئية وخطة هامة في تأكيد نتائج التقييم البيئي وتحسينها

وبتم تنفيذ برامج مراقبة تلوث البيئة باستخدام محطات المراقبة المنتشرة بها عاليا لهذا الغرض وما يمتد منها من محطات لرصد الملوثات والهواء الجوى ولقد تم حتى الآن تنفيذ خمسة برامج لرابعة التلوث حول المحطات الكبرى لتوليد الكهرباء بمصر.

أخيرا : ضمن الإجراءات أيضا تم تنفيذ العديد من القوانين الهندسية والتكنولوجية المرتبطة بتقليل التلوث من عادم محطات توليد القوى الكهربائية مثل الدخان المرتفعة لرفع كفاءة تشتت سميات العادم واستخدام نظام الحرق على مراحل للتحكم في تكوين أكاسيد النيتروجين وتصميم المرجل بحيث يكون قادرا على حرق وقود ثانى (غاز/مازوت) لتقليل الانبعاثات غاز ثانى أكسيد الكبريت إلى الحدود

المفصوص عليها في المعايير البيئية للملح والمواد. بل إلى أن يتكرر من هذه الحدود.

ولذلك فضلا عن تشييد محطات للمعالجة الشاملة لعديد الملتصقة من الملوثات قبل تصريفها إلى مجارى المياه وذلك وفقا للمعايير البيئية المشددة على كل من المستويين المحلى والدولى.

نظام الدورة المركبة بمحطات التوليد

أشار إيجابية على حماية البيئة ومن أهم ما اتخذ قطاع الكهرباء من تدابير لسلامة البيئة قال الوزير للمهندس ماهر أباظة.

- أتجه قطاع الكهرباء أيضا منذ أواخر الثمانينات إلى زيادة كفاءة محطات التوليد القائمة باستخدام نظام الدورة المركبة



المصدر: أفريس ١٥٥

التاريخ: 14 أغسطس 1999 للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بمحاولة تعظيم هذا الاستخدام يوما
بعد يوم حتى وصلت نسبة
استخدام الغاز الطبيعي بمحطات
التوليد الكهربائية إلى ٩٠٪ والتي من
المتنظر أن تعمل كل محطات توليد
الكهرباء بالغاز الطبيعي عام
٢٠٠٠.

وعى بشئى مطلوب

يتأكد لى يوما بعد آخر أننا لاخرنا كثيرا فى مصر حيايا مواكبة كل مايتعلق بالحفاظ على البيئة صحيح انه منذ خمس سنوات تم تأسيس وزارة البيئة لكن هذه الوزارة لم يبدأ تأثيرها الفعلى والعملى فى حياتنا إلا منذ عام تقريباً بعد تكليف السيدة الدكتوراة نادية مكرم عبيد بهذه المهمة البالغة الأهمية التى سيكون لها تأثير مباشر على حياتنا وعلى صحتنا وعلى بيئتنا . عدت منذ ايام من رحلة طويلة للولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا وشهد انتباهى الاهتمام البالغ بكل مايتعلق بالبيئة وصحة الإنسان والوعى الواضح والظاهر فى كل تصرفات مواطنى هذه الدول . وانتهز هذه الفرصة لأسجل بعضاً من مشاهداتى المتعلقة بهذا الأمر .

الشجرة الجردية بكل هذه الدول تعتبر الخطر واضح شئى سواء بالتلوثين أو الأفاعى أو السمك اليومية فهى أول مايجذب انتباه و اهتمام المواطنين هناك حيث منها يتعرفون مقدماً على مناخ اليوم

الذى سيقابلون عليه ومناخ الأيام القادمة إذا كانوا يرون السفر مثلاً وهذه للنشرة متشعبة جداً وبقيقة جداً فهى تشمل الحرارة والرياح والأمطار يشاف إليها الرطوبة وتفاصيل لشمعة الشمس ومعها تعليمات وتحذيرات لحماية الإنسان . فعلى سبيل المثال فى نشرة جوية لولاية ميرلاند قام المذيع بالتنبيه بأحلا شراطى البحر من المصطافين ما بين الساعة العاشرة صباحاً والحادية مساءً لفخورة لشمعة الشمس على صحة الإنسان . وشاهدت بعينى مرأتى الشاطي ، بنادون على المصطافين بأحلا الشواطىء

والدعوة لمتازهم وإحلا بعد حوالي نصف ساعة كان الشاطي ، بالكامل خالياً تماماً أيضاً نكر فى نفس هذه النشرة الجوية رجاءاً للمواطنين اصحاب السيارات بعدم التعامل مع محطات البنزين إلا ليلاً وبعد غروب الشمس وقبل شروءها نظراً لاتبعات ابخرة سارة بالبيئة من البنزين أثناء تعبئة السيارات فى الجو المغلج جداً وتحت لشمعة الشمس كما شملت النشرة التنبيه على الجميع بتناول المياه بكهات كبيرة وإرتداء القبايعات ووج لرجوه بأياه كلما أمكن مع الاهتمام الخاص بآبار السن والأطفال أيضاً فى الأيام شديدة الحرارة وتصح للنشرة المواطنين غير القادرين دخول المكتبات العامة أو مراكز التسوق الصلاة أو للمساى الحكومية التى يتوافر بها أجهزة تكييف الهواء ، وذلك لحمايةهم من شدة الحرارة وبالتالي الأحماء الذى يؤدى للحم والاحتقان ككثيرة ملحظة للنشرة تفاصيل شبة القلوب فى شوارع المدينة مصحوبة بانذار

أرغى مستوى هناك فاصبح المخبون مذبذبين ومطمع المصالح الحكومية والخاصة والفنادق والنادى والمطاعم وجميع رحلات الطائرات تمنع التخفيف تقنياً . وأكثر شئى

لفت انتباهى فى كل مراحل رحلتى هو القلائع الرائع بين الإنسان والبيئة والحوى فى حدائق الحيوانات وبمخصص قطعاً يضم حيوانات وطيورا البيئة يسمع للمواطنين بعداعيتها وإسها والجوارى بجوارها مع توجيه اهتمام بالغ للأطفال وحضهم على

مداعبة والمنوع على هذه الحيوانات تحت إشراف اسرههم أو مدرسى للدارس ولهى حدائق عالم البحار تم تخصيص عدة بحيرات صناعية تضم الرافيل والتروما وأخرى

من الأسماك الضخمة يسمحون للمواطنين بالمطامى وإسها ومداعبتهم ليطعم الإنسان ونزيرة أن هذا العالم لم يخلق للإنسان فقط فلنا شركاء كثيرين لهم حق الحياة فى هذه الدنيا ويجب احترام هذا الحق . ومطعم الفنايق أصبحت توجه اهتماماً خاصاً وأكثر

من رائق بعد إنقاذها فقد تمتعت بمشاهدة أنواع من الفنايق وأشجار الزينة الفنارة رائعة الجمال لدرجة لجبرتنى على إلتقاط الصور لها للاحتفاظ بتسجيل لها عند عودتى للوطن ولهى الحدائق الماسة شاهدت طيوراً طويلة دون أى شبهة لك هذا للتمتع

بمشاهدة أكبر رودة فى العالم تم استيراد بئرتها من غابات اندونيسيا وهى تتنقع مرة كل عدة سنوات وزعم أنها تغزر رائحة ننتة عذبة إلا أن مشاهدة هذه البردة حدث

تقافى ممتع ومهم وقد استمر هذا الظاهر عدة أيام . أيضاً تصدر الصحف والمجلات ويها نساتج الاعتماد على الطبيعة فى أرجه حياتنا اليومية مثل استخدام شجيرات معينة لحذر الحشرات الضارة وبالتالي الانتفاع من استخدام الكيمويات أفسارة....

أخيراً بجميع السمور ماركس وسراكن بيع للتجارت الغذائية بجميع أنواعها أصبح هناك قسم مخصص لبيع الأطعمة بجميع أنواعها للصنعة والطازجة مثل الخضراوات واللحم والألبان تشير إلى أنها تتأكل بالأساليب الطبيعية دون استخدام أى كيمويات

فى أى مرحلة من مراحل إنتاجها وعلى سبيل المثال تم استخدام السباح الطبيعي الحيوانى والثباتى فى مراحل نموها وهذه للتجارت أنظر قليل من للتجارت الأخرى لكن الأقبال عليها منقطع النظر نظراً لآلى صنية ومطوية لجسم الإنسان وهى ظاهرة بدأت تظهر فى مصر منذ عدة شهور . أتمنى ملاحظة الرورى البيئى للتضهر فى العالم للتحضر بسرعة حتى نتمكن على نمة البيئة المصرية بجميع جوانبها.



المصدر: آخر ساعة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ أغسطس ١٩٩٩

هؤلاء أيضا .. يدافعون معك عن البيئة

المهندس ماهر أباطة وزير الكهرباء والطاقة:

نعم مصر ورياح مصر ..

عطاء رباني لتوليد طاقة كهربائية نظيفة

نعم بها شعب مصر

● مزرعة الرياح الأولى يبدأ إنتاجها نوفمبر القادم

بمنطقة الزعفرانة

**دول العالم تشيد
بالبرنامج المصرى الطموح
للطاقة الجديدة والمتجددة
وتتسابق فى دعمه
مساهمة منها للحفاظ
على البيئة العالمية**



المصدر : آخر سنة ١٩٨٦

النشر والتخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٨ أغسطس ١٩٨٦

وزير الكهرباء والطاقة
المهندس ماهر أبانخة في حديثه عن توليد الكهرباء من المصادر غير الاحتراقية للطاقة وهي تنحصر في الطاقة الشمسية وطاقة الرياح وطاقة الكتلة الحيوية

يقول الوزير عنها

— إن كل هذه المصادر لا تنسب أي ثلوث وأمنة بيئيا فشمس مصر ورياح مصر.. عطاء ريانى لتوليد طاقة كهربائية نظيفة بنعم بها شعب مصر.. والدليل على أهمية هذه الطاقة أن دول العالم تشيد بالبرنامج المصرى الطموح للطاقة الجديدة والمتجددة وتتسابق في دعمه مساهمة منها للحفاظ على البيئة العالمية.

وفي رأى المهندس أبانخة أن هذه الطاقة الجديدة والمتجددة هي بلاشك: طاقة المستقبل أو بمعنى آخر هي طاقة القرن الحادى والعشرين لحصر..

ومن هذا المنطلق سألت المهندس ماهر أبانخة:

— لماذا الطاقة المتجددة؟ ولماذا هي طاقة المستقبل؟
فاجاب قائلا:

— إن الآمال التى تمعقها مصر في عدم أفضل تلك التى تتمتعها الشمسة والمتواصل لكافة قطاعات المجتمع وتعد لاطاقة أحد المحركات الأساسية لكافة الأنشطة الاقتصادية التى تكفل تحقيق التنمية بالمدلات المناسبة لذلك يجد توفير مصادر الطاقة النظورية من أهم ما تعتنى به وزارة الكهرباء والطاقة. وفي غضون العقدين الماضيين واكب الطب المتزايد على الطاقة أميران أساسيان ظهر تأثيرهما ليس في مصر

فقط ولما أيضا على المستوى العالمى وما

• احتلالات نضوب مصادر الطاقة التقليدية من بترول وغاز طبيعى وهي مصادر محدودة طبيعيتها.. مهدد بالنضوب إن اجلا أو عاجلا.

• زيادة الاعتماد بالآثار البيئية السلبية والثلوث الناتجين عن حرق الوقود التقليدى لتوليد الطاقة ومايسببه من أضرار غارت ضارة.

— وما تقدم مصادر الطاقة المتجددة وعلى رأسها الطاقة الشمسية وطاقة

الرياح وطاقة الكتلة الحيوية بديلا مثاليا في هذا المجال نظرا لكونها طاقة نظيفة لا تنسب أى ثلوث وأمنة بيئيا من ناحية ولأن مصر تتميز بثرائها بمصادر

الطاقة للتجدة المذكورة من ناحية أخرى

— وتتم مصر بشمس ساطعة معظم أيام العام ولسماعات طويلة كل يوم حيث يتجاوز للتوسط السنوى لشدة الاشعاع الشمسى ٦ كيلوات - ساعة/م^٢ في اليوم ويمد من أعلى المدلات في العالم

— كما تتمتع مصر بسرعات رياح عالية في عديد من انحاء البلاد مثل منطقة خليج السويس وشمال البحر الأحمر. ومنطقة شرق السويس حيث يصل المتوسط السنوى لسرعة الرياح في منطقة الزعفرانة على ساحل خليج السويس إلى ١٠ مرات لكل ثانى ويد من أعلى المدلات في العالم.

وقال المهندس ماهر أبانخة مسترسلا في حديثه

— أيضا تتوافر في مصر للخلفات العضوية المختلفة مثل الخلفات النباتية والفرصية والخلفات الحيوانية ومخلفات المدن الصلبة منها مثل القمامة والرابطة مثل الصرف الصحي..

الطاقة الجديدة

ومخروقاتها المتجددة

الواقع أن هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة منذ إنشائها عام ١٩٨٦ تحت مظلة وزارة الكهرباء والطاقة تقوم بغير أساسى ومحورى في استغلال مصادر الطاقة المتجددة ونشر تكنولوجياتها وتطبيقاتها مما يساهم

في توفير استهلاك مصادر الطاقة التقليدية من بترول وغاز طبيعى وبالتالى حماية البيئة من التلوث ومن وتقليل اضرار الثارات الضارة

— هذا وقد بدأت الهيئة أنشطتها في السنوات الأولى من إنشائها بشروعات رداية وحظية لاختبار تقنيات ومعدات الطاقة المتجددة والمتمثلة للظروف المحلية وذلك في مجالات متعددة من بينها التسخين الشمسى للمياه للأغراض المنزلية والصناعية وتوليد الكهرباء وباستخدام الطاقة الشمسية وطاقة الرياح وبعد نجاح هذه الشروعات عبرت الهيئة هذه المرحلة إلى مرحلة الاستخدام الواسع النطاق للطاقة المتجددة لتوليد الكهرباء عن طريق إنشاء محطات يتم ربطها بالشبكة القومية الوحدة

١٠٠ ميجاوات رياح حتى عام ٢٠٠٥
١٠٠ ومزرعة الرياح الأولى يبدأ

إنتاجها نوفمبر القادم . ينفذها الزعفرانة

أولا: نفذت هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة باكورة إنتاجها من محطات توليد الكهرباء باستخدام مزارع الرياح بالقرقة قدرة (٥) ميجاوات والرتبة بالشبكة المحلية وهي تعتبر من مشروعات الإنتاج التجارى للطاقة الكهربائية

ثانيا: يجرى حاليا إنشاء محطات لتوليد الكهرباء من الرياح بحددة كل منهما (٦٠) ميجاوات بالتأمين والدعم التكنولوجى من كل من المنزلة والليبيا في منطقة الزعفرانة على الساحل الغربى لخليج السويس. ثلثا: يجرى التفاوض على إنشاء محطة قدرة (١٢٠) ميجاوات بالقرقة مع اليابان ومحطة قدرة (٦٠) ميجاوات مع اسبانيا ما يصل الاجالى للمحلات للشاشة كمشروعات حكومية من خلال

الهيئة في منطقة الزعفرانة إلى ٢٠٠ ه ميجاوات بحلول عام (٢٠٠٥) ينتج طاقة كهربائية بما يعزى إلى مليار كيلو وات ساعة سنويا تقابل ونسرا في استهلاك البقرة البترولوى قدره ٢٥٠ ألف طن بترول مكافئ سنويا أو



المصدر: أ. ض. سارة

للتشغيل والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ أغسطس ١٩٩٩

حوالي ٥ ملايين طن على مدى العمر الافتراضي لهذه المحطات القدر بأكثر من عشرين عاما

٠٠ هذا وتتمتع هدف الهيئة طرح (٣٠٠) ميجاوات أخرى خلال عام (٢٠٠٠) للتنفيذ باستثمارات خاصة بنظام (BOT) بإيصال بأجمالى القدرة المركبة لمحطات توليد الكهرباء من الرياح إلى (٦٠٠) ميجاوات عام (٢٠٠٥)

أول محطة بحرية لتوليد الشمس يجرى تنفيذها بالقرى

والجدير بالذكر أن هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة قامت خلال عام ١٩٩٤ ببدء برنامج متكامل لتوليد الكهرباء بالقدرة كبيرة من مصادر الطاقة المتجددة. أعقبها تمام دراسة مشتركة مع هيئة كهرباء مصر ووزارة الكهرباء لتحديد إمكانات التوليد الشمسي الحراري للكهرباء انتهت إلى وجود إمكانات ضخمة بمصر لهذا النوع من محطات التوليد وقد تم أيضا إجراء دراسات جدوى فنية اقتصادية لاختيار أنسب التكنولوجيا التي يمكن استخدامها في المرحلة الأولى استغفرت عن اختيار تكنولوجيا التوليد الشمسي الحراري للكهرباء بالارتباط بالقدرة المركبة للمحطات الغازية التقليدية بقدرة (١٥٠) ميجاوات وبمستخدام المركبات الشمسية من نوع القطع المكافئ الأسطوانى وذلك فى موقع القرى جنوب شرق الجيزة وسوف يتم إنشاء هذه المحطة بدعم شويلى من مرفق البيئة العالمى ومن المتوقع أن يبدأ العمل فى بداية عام (٢٠٠٣)



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/١٩

النشر والخدسات الصحفية والمعلومات

تنظمه جمعية رجال الأعمال ووزارة شئون البيئة:

برنامج للتخلص من النفايات الصناعية في مدينة العبور

يتم تنفيذه في مدينة العبور على يد
كثيرا من وزارة شئون البيئة كما يلي
تشجيعا من عدد من الدول التي تدعم
الحفاظ على البيئة وقال إن البرنامج
يهدف إلى معالجة النفايات الصناعية
ومعالجة مخلفات الصناعة خاصة
الذائبة وسبق الاتفاق مع عدد من
منظمات معالجة التلوث الصناعي في
كل من جمهورية التشيك والدانمارك
للاستفادة بخبرتهما في هذا المجال
مؤكد أن اتخاذ الاقتصادى على
رجال الأعمال في مدينة العبور من
خلال برامج الحفاظ على البيئة
ينعكس على إتاحة مزيد من فرص
التصدير للمنتجات إلى عدد كبير من
أسواق العالم



سميف سلام اسماء عبدالفتاح

أصبحت مراعاة شروط الحفاظ على
البيئة شرطا أساسيا لدخول المنتجات
الصناعية إلى أسواق معظم دول
العالم مشيرين إلى أن البرنامج الذي

كتب - عبد الناصر عارف:

تنظم جمعية رجال الأعمال بمدينة
العبور بالتعاون مع وزارة شئون البيئة
برنامجا شاملا لتحويل مدينة العبور
إلى مدينة صديقة للبيئة، وقال اللواء
سيف سلام رئيس الجمعية إن هذا
البرنامج يهدف إلى وضع نظام
للمسؤول البيئي لجميع المنشآت
الصناعية بمدينة العبور وقد تم إعداد
نموذج لهذا المسجل ويجرى توزيعه
على المنشآت الصناعية بالمدينة.
وأضاف المحاسب اسماء عبد الفتاح
سكرتير عام للجمعية أن هذا البرنامج
يأتي في إطار الاهتمام الاقتصادي
والتنمى للحفاظ على البيئة بعد أن



المصدر :- الأهرام -

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :- ١٩٩٩/٨/٢٢

سوبراين.. بطارية تحمي البيئة

ابتكر باحثون أمريكيون بطارية جديدة تدوم لفترة أطول من البطاريات التقليدية كما إنه لا ينتج عنها سوى الحد الأدنى من المركبات السامة. والبطارية الجديدة يطلق عليها اسم مسويراين، تدوم بنسبة ٥٠ بالمائة أكثر ويمكن تزويدها ببطاقة كهربائية مخزنة أكثر ٢٠٠ بالمائة بالمقارنة بالبطاريات التقليدية التي تم ابتكارها عام ١٩٦٠ ومن مميزات البطارية الجديدة أنها تحتوي على مواد غير ضارة بالبيئة مثل الأنواع التقليدية. وقال الباحثون إنه سيتم تجرية نحو ٦٠ ترابزون بطارية تقليدية كل عام





المصدر: الأهرام

للتنشر والفعديات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٥

وزيرة البيئة:

النيل نظيف تماما من التلوث الصناعي

كتب - وحيه الصقار:

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أنه تم الانتهاء من توفيق أوضاع جميع المنشآت الصناعية التي كانت تصرف مخلفاتها في نهر النيل وعندما ٣٤ منشأة صناعية كانت تصرف مايقرب من ١٠٠ مليون متر مكعب مياه ضارة سنويا في النهر، حيث بلغت الاستثمارات التي أنفقت على هذه المنشآت لهذا الغرض نحو ٣٥٠ مليون جنيه، وقد أقيمت التحاليل التي أجريت على مياه النهر أخيرا أن النيل خالٍ وتنتظف تماما من التلوث الصناعي.

وقالت الوزارة في كتابها بשיاب الجامعات والمعاهد العليا بمعهد إعداد القادة بطول إن الوزارة أولفت إصدار تراخيص لإنشاء وتشغيل المنشآت السياحية الجديدة إلا في حالة التأكد من مطابقة وحدات المعالجة بها للمعايير البيئية. كما أنه بالتنسيق مع الجهات الأخرى يجري تعزيز رقابة أجهزة الإدارة المحلية وضوابط السلطات المائية على الامتثال البيئية. وتوقع الفرص الواردة بالقانون في حالة وقوع أي مخالفات. وقالت: إنه يوجد في مصر الآن ١١ مدينة صناعية بها نحو ٢٥٠٠ مصنع، وتحرص الوزارة على ضم مدن منها صنيفة للبيئة وسوف يعلن في بداية العام القادم عن ٥ مدن صناعية صنيفة للبيئة.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تلوث الهواء: بمنطقة حلوان ثلثته ندوة بمركز النيل بعد غد

كتبت - سمعاد طنطاوى:

تعمد الهيئة العامة للاستعلامات ندوة بمركز النيل للإعلام بالقاهرة.. بعد غد ، حول تعظيم دور الجهود الذاتية والهيئات التطوعية لمعالجة تلوث الهواء بمنطقة حلوان، بالتعاون مع لجنة البيئة بالحزب الوطنى بالقاهرة.

وصرح رشدى عبد المالح مدير المركز ومقرر الندوة بأن هذه الندوة لاثى تاتي في إطار سلسلة العلاقات التثاقفية لاثى قرر المركز تنظيمها تحت عنوان ، لقاء مع مسئولى لزيادة فعالية المشاركة بين المسئولين وجمهور المواطنين في طرح المشكلات وحلها . وأضاف أن هذه الندوة تستهدف مناقشة دور الأجهزة المحلية والجمعيات الأهلية والبحوث العلمية فى مواجهة التلوث البيئى بحلول واستعراض ظاهرة غبار الاسمنت والإجراءات الواجبية فى حلها ويشارك فيها عدد من المسئولين المهتمين بغضبة تلوث المنطقة ☐



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجلس الوزراء يوافق على خطة لوقف إطلاق النار في غزة

كتبت - سالي وفائي:

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن

الوزارة تقوم حاليا بوضع

استراتيجية متكاملة

للتعامل مع المخلفات

الصلبة والتي يبلغ حجمها

حوالي ١٣ مليون طن

سنويا من القمامة.

وقالت إن الهدف من وضع

الاستراتيجية هو تقليل كمية

المخلفات من المنبع وتخلص

منها بالطرق السليمة

وتتضمن الاستراتيجية

مشاركة قطاع العمارات والجمعيات الأهلية للطلاب عليها، وتشجيع استرجاع هذه

الطفايات وإعادة تدويرها، بحيث تدخل إلى

مورد يمكن الاستفادة منها اقتصاديا حيث

يمكن أن تدور عائدا قدره حوالي

٥٥ مليون جنيه بالإضافة إلى

العائد الصحي للمواطنين

وأوضحت أن أسباب هذه المشكلة

تتمثل في تراكم القمامة وبطها

وتخريبها بطرق خاطئة ومن

حلبه أكد الدكتور إبراهيم عبد

الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز

شئون البيئة ضرورة وجود أبعاد

الاقتصادي في التعامل مع

مشكلة الطفايات الصلبة



نادية مكرم عبيد



المصدر : الأهرام المسائي

التاريخ : ١٩٩٩ / ١٠ / ١٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فاتورة الإنفاق البيئي تتصاعد!

اتفقتا مع بعض المستثمرين على ضرورة توفير أوضاعهم بيئياً وكلفهم ذلك بعض الأموال فقد لاحظوا ذلك رغباهم أن تفضي حماية البيئة من القضايا الحيوية التي تتصل بصحة الإنسان وسكانه وبخلافه وانماياته وإن كان ذلك بأسلوب غير مباشر يقول د. إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة الإنفاق على حماية البيئة من التلوث لم تعد مسألة ترفيد وإذا ما قامت ٢٤ شركة فقط بالإنفاق ٢٥٠ مليون جنيه على حماية نهر النيل من التلوث هل تعتبر هذا تزييداً بل هو مسألة مصيرية وضرورية ومن الواجب حمايتها بانفاق الملايين ومع ذلك فالدولة لاتتصلح من كل هذه الانفاقات إلا جزءاً يسيراً جداً وتوفيق الأوضاع في معظمه يقع على عاتق أصحاب المصانع ويفيد رئيس جهاز شئون البيئة قائلاً: ولقد قامت المنطقة الصناعية بحلوان بإنفاق ٢٠٠ مليون جنيه لتوفير أوضاعهم بيئياً وقد تم تركيب نظام للرصد البيئي على مدار الـ ٢٤ ساعة يتم خشيده هذا النظام بوزارة البيئة وأنتا تسير بخطى سريعة من أجل توفير جميع المنشآت لأوضاعهم بيئياً ووصلت جملة المبالغ التي سيتم إنفاقها على المنشآت الصناعية إلى حوالي ١٢ مليار جنيه على مدار السنوات الماضية والقيلة

على النويشي

التيأت خلال الفترة الأخيرة مجموعة من التصايلات حول جنوى الإنفاق على حماية البيئة وهل هذا الإنفاق يدر عائداً يساوى ماتم إنفاقه فيه ومأضى النطقة اومعيار الإنفاق الذي يجب الوضوف عندهمهل هذا الموضوع صرحت السيدة نادية مكرم عبيد بأن موضوع حماية البيئة لم يعد مسئولية الوزارة نفسها بل هو مسئولية كل مواطن وأن القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ أعطى الحق لأي مواطن الإبلاغ ومقاضاة أى شخص يلوث البيئة وأن وضع حماية البيئة على خريطة الدولة أعطتها القدرة للتصرف والتدخل إذا ما استدعى الأمر ذلك وإذا ماكان البعض يشتر قضية الإنفاق من أجل حماية البيئة أحب أن اطلعن الجميع بأن أسلوب التفاوض مع المنتجين وأصحاب المصانع والمنشآت هو أولى خطوات الوصول للهدف وأن الوزارة تراعى مقدرة كل مستثمر وأنتا ليجب أن نطالب المستثمر الشاب الذي مازال في بداية طريقه بالوصول لنفس التوافقات التي قد يقوم بها صاحب مصنع قديم قيمة عدة ملايين مثلاً.

وتضيف الوزيرة قائلة وهذا الموضوع يجذبنا لضرورة مناقشة الاتفاق على البيئة واقتصادياتها لأن الإنفاق من أجل تحسين هواء القاهرة ومن أجل حماية نهر النيل من التلوث سيكون له عائد مباشر على صحة الإنسان للصري الذي تنفق عليه الدولة الملايين ويثبت من الأبحاث أن تلوث مياه النيل وزيادة نسب الرصاص في الهواء وغير ذلك من الملوثات له علاقة سلبية مباشرة ببعض الأمراض مثل الأورام والاضل الكلوي وغيرها وأنتى كم تنفق الدولة على علاج المرضى، وأن آخر إحصائية لعلاج المرضى على نفقة الدولة والتي لصدرتها المجالس الطبية التخصصية بلغت للتصيف مليار دولار خلال هذا العام، وإذا ما



المصدر : الجمهورية

النشر والخدسات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٤

نادية مكرم عبيد في معهد إعداد القادة بحلول :

أصبح النيل .. خاليا من التلوث الصناعي

إلزام المصانع الجديدة .. بالحفاظ على البيئة في كل مراحل الإنتاج

١١ مدينة صناعية بها نحو ٢٥٠٠ مصنع.. وتحرص الوزارة على وجود من صديقة للبيئة.. وسوف تعلن الوزارة خلال هذا العام والعام القادم عن خمس مدن صديقة للبيئة.. وأكدت أهمية دور قطاع البترول في إنتاج البنزين العالي من الرصاص والغاز الطبيعي الذي يستخدم في محطات توليد الطاقة والمنازل والسيارات مما سيكون له أثر إيجابي في التخفيف من تلوث البيئة.



نادية مكرم عبيد

والشكيلة الكبرى في الاتربة الدقيقة التي تخلقها المصانع.

وأوضحت ان الوزارة تشترط على المصانع الجديدة ان تلتزم بالشروط البيئية في كل خطوات إنتاج بدءا من نقل الخامات وحتى تصديرها.

وعن التلوث الذي تصدده مصانع الاسمنت بحلول.. قالت الوزيرة انه تم تركيب فلانتر لهذه المصانع.. واصبحت الانبعاثات التي تنبع عنها في الحدود المسموح بها وفقا لقانون البيئة.. ولكن

كتب - سيد أبو اليزيد :

اعلنت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة ان نهر النيل أصبح خاليا من التلوث الصناعي.. أكدت انه تم الانتهاء من توفير أوضاع جميع المنشآت الصناعية الـ ٢٤ التي كانت تصرف في النيل مايقرب من ١٠٠ مليون متر مكعب سنويا.. وأنفقت استثمارات ٢٥٠ مليون جنيه لهذا الغرض.. طالبت الوزيرة في لقائها أمس بالشباب بمعهد إعداد القادة بحلول ضرورة رقابة الإدارة المحلية

وشرطة المسطحات المائية على العائنات السياحية.. وتوقيع غرامات في حالة وقوع أية مخالفات.

وأكدت نادية مكرم عبيد على ان الاهتمام بالبيئة.. ليس رفاهية.. وأن مهمة الوزارة تحقيق للتنمية الشاملة مع الحفاظ على البيئة.. وإن مستقبل مصر واعد..

وسوف تخرج من الجيش في مساحة ٥٠٪ الى ٢٥٪ يدخل مشروعات التنمية التي تقوم بها حاليا. تحدثت الوزيرة عن أهمية دور الشباب في بناء مستقبل مصر ومواجهة التحديات الحالية.. أشارت الى ضرورة اعداد وتأهيل الشباب الجامعي على أعلى المستويات لمواجهة المنافسة العلمية والتكنولوجية التي تفرضها طبيعة مصر.. والدخل في الألفية للثالثة.

وقالت نادية مكرم عبيد انه يوجد في مصر الآن



المصدر : الوقف

النشر والخدمات الصحية والعلوم تاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٠

توفيق أوضاع ٣٤ منشأة صناعية لوقف الصرف الصناعي

في النيل

وقف إصدار تراخيص جديدة لتشغيل العوامات قبل

مطابقتها للمعايير

أعلنت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة الانتهاء من توفيق أوضاع ٣٤ منشأة صناعية كانت تصرف في النيل. وأشارت الوزيرة إلى أن هذه المنشآت كانت تصرف ما يقرب من ١٠٠ مليون متر مكعب سنوياً في النهر. وأشارت أن الاستثمارات التي أنشئت لهذا الغرض حوالي ٢٥٠ مليون جنيه. جاء ذلك في الحاضرة التي أقيمتها الوزارة على طلاب الجامعات والمعاهد بمعهد أبعاد الفساد بحلول في إطار البرنامج التثقيفي الذي تنظمه وزارة التعليم العالي لأعداد وتأهيل الشباب الجامعي. أعلنت الوزيرة أن نهر النيل خالٍ حالياً من التلوث

الصناعي طبقاً لنتائج التحاليل التي تمت لياه النهر بعد وقف الصرف الصناعي. وأكدت الوزيرة أنه تم إيقاف إصدار تراخيص جديدة لإنشاء وتشغيل العوامات الصناعية إلا بعد التأكد من مطابقة وحدات المعالجة بها للمعايير البيئية. وطالبت بتعزيز رقابة أجهزة الادارة المحلية وشروطه للمنشآت المائية على العوامات الصناعية وترفعها للجهات الواردة بالقانون في حالة وقوع مخالفات.

وأشارت الدكتورة نادية أنه يوجد في مصر حالياً ١١ منشأة صناعية تضم ٢٥٠٠ مصنع، وتخصص الوزارة على وجود سدين صديقة للبيئة وسيتم الاعلان خلال

العامين الحالي والقادم عن ٥ مدن صناعية صديقة للبيئة. وأكدت الوزيرة أن إنتاج البيزنز الخالي من

الرواص، واستخدام الغاز الطبيعي في محطات التوليد والمنازل والسيارات يؤدي في تخفيف التلوث البيئي. وأشارت الوزيرة أنه تم تركيب فلتر لمصانع الأسمنت بحلول لخفض الانبعاثات منها إلى ٥٠٠ ملليجرام في المتر المكعب وهي الحدود المسموح بها وفقاً للقوانين البيئية. وأشارت أن المشكلة الحالية في الأثرية البيئية التي تخلفها مصانع اسمنت حلوان، وأشارت وزيرة البيئة إلى أن الاهتمام بالبيئة ليس رفاهية وإن مهمة الوزارة تتمثل في كيفية تحقيق للتنمية مع الحفاظ على البيئة. وأوضحت أن مصر تعيش على مساحة ١/٥ من المساحة الكلية.



المصدر : الأهرار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٠

سلام وزراء

نادية عبيد : نهر النيل خال من التلوث الصناعي ! توفيق أوضاع جميع المنشآت بتكلفة ٣٥٠ مليون جنيه

كتب هانى المكاوي،

أطنت المفكرة نادية مكرم عبيد وزيرة دولة لشئون البيئة أن نهر النيل خال من التلوث الصناعي ورسالت إن تم وقف التصرف الصناعي ناعسا على النيل مشيرة إلى أنه لجرت التحاليل اللازمة لياء النيل وبنت خلوها من التلوث. وأكدت وزيرة البيئة خلال الحاضرة التي أقيمتها على طابى الجامعات والمعاهد بمعهد إعداد القادة بطوران أمس الأول أنه تم الانتهاء من توفيق أوضاع جميع المنشآت الصناعية التى كانت تصرف فى النيل والبالغ عددها ٢٤ منشأة صناعية كانت تصرف حوالى ١٠٠ مليون متر مكعب سنويا فى نهر النيل وأوصى بمحذر الإضرار أن الاستثمارات التى تم إيقافها فى هذا

الفرص بثلث حوالى ٢٥٠ مليون جنيه. وأكدت نادية مكرم عبيد على أهمية دور الشباب فى بناء مستقبل مصر ومواجهة التحديات المالية وقالت إن مصر ستدخل بشبابها إلى الألفية الثالثة مما يستلزم ضرورة الإعداد القضى للشباب على أعلى المستويات لمواجهة المنافسة العلمية والتكنولوجية التى تفرضها طبيعة العصر الذى نعيش فيه.

وقالت الوزيرة إن الاعتماد بالبيئة ليس رفاهية وإن مهمة الوزارة تتمثل فى كيفية تحقيق التنمية مع الحفاظ على البيئة. وأوضحت أننا نعيش الآن على سحابة ٥٪ فبدون من مساحة مصر الكلية وفى المستقبل سوف تزداد هذه المساحة لتصل إلى ٢٥٪ يدخل للضرورات للتنمية الكبرى للتر، تشهدا مصر

حاليا. وأضافت وزيرة شئون البيئة أن من أولويات الوزارة حماية نهر النيل. وأعلنت الوزيرة أنه تم إيقاف إصدار تراخيص لإنشاء وتشغيل المصانع السياحية الجديدة إلا بعد

للتأكد من مطابقة وحدات المعالجة بها للمعايير البيئية. وأشارت إلى ضرورة تعزيز رقابة أجهزة الإدارة المحلية وشرطة السلطات للتحقق على المصانع الفنية وتوزيع للفرعات الدورية للقائين فى حال وقوع أية مخالفات.

وقالت إن فى مصر حاليا ١١ مدينة صناعية بها نحو ٢٥٠٠ مصنع وتحرص الوزارة على وجود مدن صديقة للبيئة وفى أولوية الوزارة هذا العلم والحام القادم أن نعلن عن خمس مدن صناعية صديقة للبيئة.

وأشارت الوزيرة إلى دور قطاع البترول فى إنتاج البنزين الخالى من الرصاص والغاز الطبيعى الذى يستخدم فى محطات التوليد والمنازل والسيارات لأن له أثرا إيجابيا على

تخفيف التلوث البيئى. وعن تشجيع التكنولوجيا النظيفة قالت إن الوزارة تشترط على المصانع أن تلتزم بالشروط البيئية فى كل خطوات

الإنتاج بدءا من استخراج الخامات ونقلها وحتى تصنيعها. وحول الطرق التى تمتص مصانع الأسمنت بطوران قالت لقد تم تركيب فلاتر لهذه المصانع وأصبحت الانبعاثات منها ٥٠٠ طيوجرام فى المتر المكعب وفى فى الحدود للسروح بها ولذا لقوانين البيئة ولكن المشكلة فى الأتربة الدقيقة التى تخرجها مصانع أسمنت حلوان وقالت إنه وبالتسبب للمصانع الجديدة أصبح للعمل ٥٠ طيوجراما فى المتر المكعب



المصدر : أخبار اليوم

النشر والتدوير : الصحافة والمعلومات التاريخ : ٨ / ١٩٩٩

تحية التوديع

وزراء البيئة تحثون أنفسهم

تمتد يد ولنا لجلس مع الكتورة نادية حكيم مريد وزيرة البيئة في مكتبها بالوزارة. إن يكون معي آلة تصوير حتى أستطيع أن أسجيل لمحادثته كل ركن فيه من أحياء الجبال والقرى والريف. لقد جدت الوزيرة من مكتبها قطعة درع من النيكور، وانكسرت فلوها إلى الراس وأصابتها بالزحف على قطع الآلات والسجاد والأثاث. وبذلك أذنت أن تحبب فيحت غربة للكتب كالحمة فيمة ففة وألعة يجمع للتدريس والتدريس بين الراديو وبطارية، فتنضم الحصاد والبهجة على من يروها. هكذا كان أحسنائي وأنا لشاهدا، وإذا أضفنا إلى هذا كله شخصيات الوزيرة التي لا يسمع أي إنسان يقابلها إلا أن يفس ما اتصلت عليه نفسها من توافيق والخلص ورواية ومجلس شديد في تلبية رسائلها لأحداث هذه الليلة جملا ورويا ولم تكن أعرف على التحديد عنوان وزارة البيئة. ولكن أثناء، بعض في المنطقة من مقر الوزارة لتتلقى مدخل المعنى المصارات بدأ ويحيط به من أحيائه، فسمعت في تضييق بيني وما يتميز به من ظلال لم اتعود رؤيتها في ليلتي الأخرى، فأنجبت في هذه المسألة وكانت اللامعة عندما وجدت لها فعلا وزارة البيئة. وأخذت الآن بين ما أراه وأساءه وأنا أسير في ليلتي الأولى إلى للصعد روين مشغول على رؤيته في معظم الليالي الحكومية من إصملي في كل شيء في ثقافة التريضات والحوادث والرائد. في الآلات التي لكل عليه فهدر وشرب رائحة عيرة أكثر أناسي رخصها محال مما يذهب المواطنين على صعيد السلام في الأتوار العليا ويذهب كبار السن ويرغمي القاب هذه للشاهد من يغفلني وأنا أقتل في الوزارة وأجيب في ليلتها متجها إلى مكتب الكتورة إبراهيم الرافعي الفكيك الأول الذي علمته في للرحيل الأولى من عملي في بلاد صعيدية الجلالة. عندما كنت مغوبا للنجار في وزارة للثقافة والاقتصاد، وكان من وقتها من للمستقلين الشباب البارزين للمصيرين، ويشتكي به صديقاته وثيقة نكت بالية ورأسية في قبيحا حتى الآن ولم أستطع المسافات الطويلة التي بلغت بيانا أن تشبهها أو تقابل فيها. وجمعت مع الكتورة إبراهيم فستعيد معا الأفكار القديمة حتى يمين مرحد للقي مع الوزيرة ولم تخش سوي تلك حتى فوجئت بالوزيرة تدخل بيتا مرميا به وبأى رقة شديدة وأبى جم لغدت تحتل في لكتها مضطرة في التويل موعدها معي عشر دقائق فلفطحتي يخرج أريد الأجنبي الذي تجسم به، فاضافت بهذا السلوك الرافعي للزيد من التغير والاحترام لشخصها. والآن، أن الاعتام يظهر الجهاز الحكومي له فرائد كثيرة فهو يرفع من مستوى التحساس والجبال لدى العاملين، كما أن هذا اللتاج الجمالي والسعي الذي يمحيط بهم يساعدهم على زيادة الانتاج، فهو يفتح شويتهم للعمل، ويمنى لهم الشعور بالانتماء والالتزام بالوظائف التي يعمل على مكتب مهتاه، ويحسن على مقدم شائلة لرجل. لا يمكن أن يكون فاعلا لهذا مثل موظف لشر يستخدم مكتبيا أثرا وحس في غربة تنتشر بين أركانها معاصر الجبال والقرى والريف. هذا بالإضافة إلى أن تظهر للكتبة يمحانا تكثر تمصرا في حين الشيفات الأجنبيات والشخصيات الرسمية التي تزد بلائا لا يمكن أن تقوم ببلاد الليالي الحكومية من الخارج لتجيبها، ولكن يجب أن يبدأ الجبال من المنطقة

سمير عبد القادر



المصدر : الأهرام - ١٠/١١/١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٠/١١/١٩٩٩

البيئة والتعاون بين الدول

كان زلزال تركيا معونجا آخر يوضح أهمية قضايا البيئة في المرحلة الحالية من تطور النظام الدولي. فقد أصبحت البيئة تفرز بانتظام مجموعة من الكوارث التي لم تعد فقط مأسى إنسانية، ولكنها تجاوزت ذلك إلى كونها قضايا اقتصادية، وسياسية، وأمنية أيضا. وذلك من خلال تأثيراتها على التخصصات الدول وما تخبره بشأن قدرة الحكومات على التعامل معها، وتداعياتها بالنسبة للأمن القومي للدول. لذلك أنشأت دول كثيرة مراكز لدراسة الأزمات والكوارث، وأصبحت تخصص ميزانيات ضخمة للتعامل معها، أو للتقليل من أضرارها السلبية حتى لا تتجاوز كونها كارثة إنسانية بمعنى واسع.

إضافة إلى ذلك أصبح لمة تقليد دولي راسخ بدعم الدول التي تتعرض للكوارث فيمجرد وقوع زلزال أو فيضانات وغيرها تنهال المساعدات المالية والفنية على الدولة التي تتعرض للكارثة بمستويات متفاوتة من حالة إلى أخرى. ولذا استوى وتوعية ارتباطاتها الدولية، وذلك بهدف مساعدتها على احتواء الأثر الكارثي والتعويض لها عن الدعم والمساندة وهي أمور تجد أصداؤه قوية لدى الشعوب خاصة في ظل وجود وسائل الإعلام التي تسرع بالنقل المباشر للحدث من مكان لآخر، فلقضايا البيئة أصبحت واحدة من أهم القضايا المطروحة على لجنة العلاقات الدولية بعد نهاية الحرب الباردة.



المصدر: مركز الدراسات والبحوث الزراعية

التاريخ: ١٩٩٤/٨/٢١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د. فداء يوسف وزير الزراعة

إ. محمد علي الدين

الوزير

المستشار

المستشار

الحق اللواء سعد أبو ريدة
محافظ البحر الأحمر مصنع
لصناعة السمسم بمنطقة
مرسى علم بناء على تقارير
وزارة البيئة على الرغم من أنه
المصنع الوحيد في منطقة
البحر الأحمر الأوسط الذي
يستخلص السمسم بطريقة
صحة مياه البحر في ماسين
كبيرة لاستخدامها في غسل
السمسم لم طريقا مرة أخرى
إلى البحر بعد أن تكون محملة
بمخلفات الصرف الصناعي
من نفايات صلبة وناعمة
تتسبب في تلوث مياه البحر
خصوصا أن المصنع لا يبعد
عن شاطئ البحر الأحمر
سوى ١٠ أمتار فقط.

إنتاج المصنع كان يدخل في
صناعة الإلكترونيات وبدأ
إنتاجه منذ عام ١٩٩٠ رغم أنه
لا يعمل بترخيص وينبع
الهيئة العامة للصناعة
الجيولوجية ووزارة البيئة أنه
كان جهاز شئون البيئة أنه
أرسل مجموعة من
المختصين لالتأكد من أن
موقع المصنع يلغاها مع
قانون حماية البيئة ويتعارض
مع المساحة القانونية لحرم
الشاطئ، والتي تنص على عدم
إقامة أية منشآت إلا بعد ١٠٠
متر من الشاطئ.

لواء سعد أبو ريدة يدرس
نقل المصنع إلى منطقة أخرى
حتى لا يأتوا البيئة مع ضرورة
مخطة معالجة خاصة به
ات الصرف.



المصدر : الأهرام

للنشر والخدسات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٨/١٠

وزيرة البيئة: دعم مشروعات الحفاظ على البحيرات من التلوث

كتبت - سالى وفائى:

الياء غير المعالجة للسماح لتلك النباتات بامتصاص احتياجاتها من التلوث، وأشارت وزيرة البيئة إلى أن بحيرات مصر تتعرض للعديد من المخاطر المتمثلة فى زيادة مصادر الياء الملوثة التي تصب فيها مصارف الصرف الصحي والصرف الزراعي والصناعي، وقد أدى تزايد هذه الملوثات وتراكمها وتغلغل البحيرات إلى تعرض ثروتها السمكية واضمحلال إنتاجها للمادة، بالإضافة إلى مشاكل الصحة العامة التي بدأت في الظهور، وقالت إن العمل جارى حاليا في بحيرات مريوط والمنزلة والبردويل والسد العالي

أكدت السيدة نادية مكرم وزيرة الدولة لشئون البيئة أن الوزارة تقوم بدعم مشروعات الحفاظ على بحيرات مصر من التلوث، من خلال التالبة البيولوجية للملوثات السائلة باستخدام قاذبية بعض الأحياء المائية والنباتية لامتصاص بعض أنواع التلوثات وإفرتها على تغطيتها غرائبا، مما يحتاج إلى إنشاء عدد من البحرك المضخلة ذات المساحات الكبيرة لتوفير البيئة المناسبة لنمو هذه النباتات وزيادة فترة احتجاز



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٥٤/٨/١٩

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تفذية النبات من الأوراق تضاعف المحاصيل وتمنع التلوث

كتب - وجيه الصقار:

بحوث الأراضى والبياء بمرکز البحوث الزراعية ومنكر الطريقة الجديدة، معها تناقل حفة الوريد للانسان لما تنقله من نتائج مباشرة مع طوط اقل، وقد ثبت أنه يرش السماد بنسبة تركيز ٢٦/١ على أوراق النبات مباشرة ويكتفى بـ ٢٠٪ من السماد اللازم للأرض الزراعية أدى لخساعة للمحصول نتيجة تحسن نمو الخضري والزهري، وأمثلا، بطور النبات بالتسميد القويضا ولزنا ع صنة البروتى، مها، وقد استخدمت في ذلك ٢ رشات أساسية في عمر ٢٠-٦٠ يوما من عمر النبات بالإضافة لعناصر السماد الأضية الأخرى مثل سلفات الكشاور واليوتاسيوم

طريقة جديدة لتسميد النبات خاصة في المناطق الجيرية ابتكرها عالم مصري، تعتمد على رش مادة السوبر فوسفات على أوراق النبات لتفخيتها بدلا من التسميد الأرضي. وقد ثبت أن الطريقة الجديدة تضاعف إنتاج المحاصيل خاصة البطيئة كما تستهلك نصف السماد الكافية مما يقلل التلوث الناتج عن تركيز السماد. وصرح الدكتور وجيه قدرى أستاذ



المصدر: الجمهورية

للتنشر والخدومات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٢

لواجهة النجم الشوكى بالبحر الأحمر نادية مكرم عبيد: رحلة بحرية كل شهر .. للقضاء عليه نهائيا سعد أبوريده: منع الصيد الجائر .. أعاد التوازن البيئي للبحر

اعلنت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة عن رصد مبلغ ٢٠٠ ألف جنيه من صندوق السياحة والبيئة لمكافحة النجم الشوكى بالبحر الأحمر .. وقالت انه خلال الفترة الماضية قامت أكثر من ١٢٠ رحلة بحرية لمسح البحر الأحمر بالكامل أسفرت عن اصطياد ١٦ ألف نجمة

واشادت الوزيرة بالتعاون المشترك بين وزارتي السياحة والبيئة ومحافظة البحر الأحمر للقضاء نهائيا على النجم الشوكى بعد ان تزايدت أعداده وأصبح يهدد وجود الشعاب المرجانية حيث ان السجم الشوكى يعيش على التهام الشعاب ويثبث النجمة الواحدة تاكل مساحة ١٢ الف متر مكعب من الشعاب المرجانية.

وأكدت نادية مكرم عبيد ان رحلات المسح البيئي مستمرة خلال الشهور القادمة على طول ساحل البحر الأحمر وتمت بواقع رحلة كل شهر للتأكد من خلو البحر الأحمر تماما من النجم الشوكى.

وقال اللواء سعد أبوريده محافظ البحر الأحمر ان انتشار النجم الشوكى يهدد ظاهرة طبيعية وعالمية أيضا حيث ثبت وجوده فى ٢٨ دولة من دول المحيط

الاسماك والتي تبدأ من اول مايو ولدة ثلاثة اشهر مساهم فى مكافحة النجم الشوكى كذلك منع اصطياد الاسماك نهائيا ادى الى اعادة التوازن البيئي للبحر والذي يعد اهم اسباب انتشار النجم الشوكى. وأشار محافظ البحر الأحمر الى انه تم رصد ١٠٠ ألف نجمة لتحويل الدراسات العلمية الخاصة بمكافحة النجم الشوكى فى معهد علوم البحار ومن المقرر الانتهاء من اعداد التقرير النهائى عن مواجهة النجم الشوكى وكيفية ااحمر خلال شهر اكتوبر القادم.

الهندي وجنوب شرق اسيا واستراليا واليابان .. ولكن تزايد أعداده عن المعدلات الطبيعية يضر الانظمة الايكولوجية. وأشار المحافظ الى ان هذا الميوان يتواجد بكثرة فى محافظتي الفريفة وجنوب سيناء منذ ١٨ شهرا وعلى الفور بدأت رحلات لمسح البيئي والبيولوجى فى مناطق تواجده وتم دراسة أكثر من ٩٠ موقع غوص فى البحر الأحمر واصطياد اعداد كبيرة من النجم الشوكى. وأكد اللواء سعد أبوريده ان الجزر الداخلية تماما من النجم الشوكى وأشار الى ان قران منع الصيد بالمحافظة خلال فترة تكاثر



المصدر : الأهرام - ١

التاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٢

للنشر والخبر : الصحافة والعلوم

١٥ مليون جنيه لخطه الإسكاح البيئى فى القرى

كتبت - منى الشرقاوى:

أكد الدكتور محمود تسيلى وزير التنمية الريفية أن خطة الإسكاح البيئى التى تمولها الوزارة فى القرى هذا العام من خلال البرنامج القومى للتنمية الريفية المتكاملة بشروق ١٠ تكلف نحو ١٥ مليون جنيه. وتضمن خطة سراً ٢٢٠ مطننة لحام لرش بروج المياه، و٢٦ سيارة للقمامة، و١١٥ حرازا براميا، و٩ لافز، و١٢ طلمبة سمب، و٢٢ قلابا، و٢ أجهزة قتل حشرات، و٢٨ سيارة، و١٠ مشروعات لتغطية الصبار، و٨ سمان بالاصافة إلى مشروعات الحير والتخفيف للممراتى ومكافحة الملل الأبيض، وقال إن برنامج شروق يتعد خلال العام المالى الحالى ٥٢٨٥ مراحلا جسيما فى قرى محافظات الصعيد يكلف انشاؤها ٢٠ مليون جنيه سيتم انشاء ألف فى القيا و١٧٥٠ فى سوهاج و١٥٠٠ فى قنا و٩٨٥ فى اسيوط و١٥٠ فى ادفى الاقصى وقد تم الانتهاء من تغطية احتياجات قرى بعض المحافظات بالكامل مثل قرى محافظة اسيوط



المصدر : - الأهرام - الأسبوعي -

للنشر في الخد. مات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٨ / ١٩٩٩

تشغيل أتوبيسات الركاب في القاهرة بالغاز الطبيعي؛ خطوة صغيرة في مشوار طويل لمواجهة «غول» التلوث

هيئة المدينة الأمريكية ووزارة البترول وجهاز شئون البيئة على أن تقوم شركة أتوبيس القاهرة الكبرى بإعداد عدد من الأتوبيسات التي تعمل بالغاز الطبيعي لتسييرها على خطوط

القاهرة الكبرى

وأضاف أن الشركة قامت بتجهيز ساحات تخزين الأتوبيسات ومطبات الصيقل والصيانة بهراج المعادي التابع للشركة بالإضافة إلى إقامة محطة التحمين هذه السيارات وهذه الخطوة مصممة على أحدث النظم التكنولوجية في العالم.

وأوضح عبدالمجيد مستشار أن المرحلة الأولى من هذه الخطوة تشمل تشغيل ٢٥ الأتوبيس باستثمارات تصل إلى حوالي ٢٠ مليون جنيه، مؤكداً أن الدكتور عبدالرحيم شحاتة محافظ القاهرة يثق بقوة مساندة لهذه التجربة ويقدم لها كل التسهيلات حتى تخرج إلى النور في أسرع وقت ممكن.

وقال إن مساندة المحافظ لهذه التجربة تأتي في إطار الخطة التي يتم تنفيذها لمواجهة التلوث بالمصامة، مشيراً إلى أنه سيتم تلك مرحلة أخرى يتم خلالها التعاقد على مائة سيارة أتوبيس جديدة تعمل أيضاً بالغاز الطبيعي وقد تم إدراج الخصائص المالية لهذه المشروع في الموازنة المالية.

هذه هي ملامح التجربة.. وإن كانت تمثل خطوة كبيرة في مشوار طويل إلا أنها تمثل أيضاً نقطة صليبية في محيط كبير، خاصة أن تدمير تجربة تشغيل جميع الأتوبيسات بالغاز يحتاج إلى سنوات، فطرح الأتوبيسات القاهرة الكبرى وحدها ليسها ما يقرب من ٩٠٠ أتوبيس، بينما هيئة النقل العام تمتلك ما يقرب من ٤ آلاف أتوبيس، وعلى أي حال فالأمل من تلك هو استمرار الخطوات في هذا الطريق.

هاني عمارة

إنها حقاً خطوة جادة في للشوارع الذي يذاته جميع أجهزة الدولة لمواجهة غول التلوث والمخاطر على البيئة في القاهرة

١٦ مليون إنسان

أما الخطوة لآزها تشمل في تشغيل عدد إضافي من أتوبيسات نقل الركاب بالقاهرة الكبرى تعمل بالغاز الطبيعي وفي هذا التجهيز تتحرك على تفاصيل هذه الخطوة والإجراءات المستقبلية لتشغيل أتوبيسات النقل العام بواسطة الغاز.

وقبل التحول في تفاصيل هذه الخطوة، يجب الإشارة إلى أن هيئة النقل العام في القاهرة قد بدأت هذا المشروع منذ سنوات مضت بتشغيل عدد من الأتوبيسات التي تعمل بالغاز الطبيعي على سبيل التجربة، وقد تم تشغيل هذه الأتوبيسات على الخط الذي يربط بين «مدان التحرير ومطار القاهرة، وقد اجتهدت هذه التجربة نجاحاً كبيراً في الحفاظ على البيئة ومواجهة التلوث.

ومع بدء هذه التجربة كانت هناك اقتراحات ودراسات فنية مستقبلية لتحويل الأتوبيسات التي تعمل بالسولار إلى الغاز الطبيعي، فبعد أن الدراسات أثبتت عدم جدوى هذا المشروع نظراً لارتفاع تكلفة تحويل الأتوبيس من التشغيل بالسولار إلى الغاز الطبيعي حيث تدرجت الدراسات هذه التكلفة بحوالي ٧٠ ألف جنيه للأتوبيس الواحد.

وكان الاقتراح السليم والمطابق هو استخدام فكرة التحويل والبدء في تشغيل الأتوبيسات جديدة تعمل بالغاز الطبيعي وتكون مصممة ميكانيكياً للعمل بهذا النظام، خاصة في ظل التوجه العام الذي تولته الحكومة لحماية القاهرة الكبرى من طوفان التلوث الذي أصبح يطارده الجميع بعد أن وصل إلى معدلات خطيرة تفوق بدرجات كبيرة المعدلات العالمية.

وفي ظل هذا التوجه - كما يقول المهندس عبدالمجيد مغازل رئيس شركة أتوبيس القاهرة الكبرى - تم الاتفاق بين



المصدر : الأهرام -

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٤

مهرجان أصدقاء

البيئة يتجول

فى ٨ مسواقيع

انضم في ١١ أغسطس مهرجان أصدقاء البيئة في محافظات القاهرة، والجيزة والقليوبية تعام في الاعداد للمهرجان وزارة البيئة، حوار تخطيط الطاقة، مشروع تصمين هواء القاهرة، لجنة البيئة، امانة القاهرة بالحزب الوطني وجمعية تنمية شباب مصر، والمناطق التي يتلم بها المهرجان بهدف المهرجان الى نشر الوعي البيئي، فيما يخص ملوثات الهواء، ملوثات المياه، الضامة، الصوضاء، التلوث والسميات الطبيعية يشمل المهرجان عددا من الأنشطة بدأت بغوة ترويجية لمدة يوم للطلبة والطالبات المشاركين في النشاط، والتي اعدتها وزارة شئون البيئة ومشروع تصمين هواء القاهرة، لتسريهم بالموضوعات البيئية التي ستطرح خلال المهرجان، وكيفية تنظيم المصور والرء على استلثهم، وذلك بمقر الحزب الوطني- امانة القاهرة ويقيم جهاز تخطيط الطاقة بتجهيز الانويس التعليمي الذي يعمل بالغاز الطبيعي، حيث سيتوقف الانويس في ثمانية مواقع- خلال ايام المهرجان- تم اختيارها في المحافظات الثلاث وهي دار السلام، السيدة زينب، بولاق، الدقي، الجيزة، ابو زعبل، روض الفرج ودمية تصور فيما بين الضامة والثامنة بماء التعريف الجمهور بأهمية استخدام الغاز الطبيعي صديق البيئة، كما يقوم مشروع تصمين هواء القاهرة بتوزيع المطبوعات الثقافية على الجمهور، وتتناول البيئة ومشكلاتها مع الانسان، البيئة علم وسلوك، الأسرة والأداء، الطوط وبيئة نظيفة بالإضافة الى مطبوعة خاصة بالمهرجان، كما يعد المشروع برنامجا ترفيها تخطيطيا باستخدام العرائش مدة ٢٠ دقيقة الى جانب مجموعة مختارة من شرائط الفيديو وشرح الموضوعات البيئية.



المصدر : الأهرام - ١٠/١١/١٩٩٩

النشر : المذمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٨/١٠

الشرق والغرب... اختلاف في الفردة!!

حماية البيئة بين الدور الاجتماعي وقانون العرض والطلب

ماذا يمكن أن يفعله في ظل وجود مبدأ عدم فرض رسوم الأ

بقانون
د. تيموثي بايرون ود. بيسرعة ابرام السحر لاقصى حد
مكن" ذلك يخلق عادة أعلى وحماية أفضل
لأن مفهوم الحماية بين الثقافة والعائد كالموضوع
الرئيسي في الدول. بما يحمل الصين الثقافة والعائد في
الاقتصاد. وفي البيئة الحما، والمسؤولون الصينيون لم
يرصدوا للتأثيرات الطويلة بل يحرصوا عليها. السيرة مادية
مكرم عبد قاتل لصحة البيئة إلى حد ما لفر جهدا بواسطة
التشريعات والأحداث. تخصص البعد البيئي في جميع
الشروعات الانشائية. وكذلك أن تكون مشروعات حماية
البيئة قائمة على أساس اقتصادي

وأضافت فكر د. بايرون فكر متطور ولكن ليس علميا
بالنسبة لها. أما من حيثها فمن أجل أن أرساء نظام الحما
الجنوب القطاع الخاص والمستثمرين في ساحة الانعام والبيئة.
ونحن نجري في الوقت الراهن حوارا مع وزير المالية لأرساء
نظام الحما. خاصة أن لدينا سوقا مساهمة وواعية وفي
نفس الوقت. والكل للوزارة. تقوم بعمل لائحة لصندوق
حماية البيئة رغم من أن الآليات التي تستخدمها لتحقيق هذا
الهدف. وهو صندوق يبيع تروكها ومراكز للمستثمرين.
وهذا سيبدا على الفور أن يدفع تكاليف اصلاح ما
أفسده وهو مبدأ نحن عليه القانون. وانطلاقا إلى المدن
الجديدة لتطبيق هذه الآليات الاقتصادية. البيئة. لهذا نحاول
تطبيق فكر والمي يحدد نتائج واقعية ناسب ثقافتنا وبيئتنا
د. ابراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة
أكد نفس المي عندما قال إن مفهوم الثقافة والعائد صعب
تطبيقه في الدول النامية خاصة مصر. ليس في جميع الأحوال
يكون العائد محليا. ولكن عالميا. فكيف يتم حسابه؟ وأضاف
نحن في مصر سطر إلى حماية البيئة من مردود التأثير المباشر
على صحة الناس. وليس المردود الاقتصادي الجحت. وحتى من
خلال هذه النظرة يوجد تأثير اقتصادي ولكن يصعب حسابه.
أما د. أحمد حمزة مستشار وزيرة البيئة فيسوق رأيه في
تجربة عملية للتطبيق على صديق نظريته... فقد قال: لقد لعبنا
دورا محسنا في إنشاء شركة مساهمة ببيئة العاشر من
رمضان لمخيمات البيئة والتنمية. تضم مجموعة من مستثمري
العاشر تمت رعاية وزارة البيئة. مهمتها استغلال الموارد
التابعة من المخيمات وإعادة تويرها. برأس مال ١٠ ملايين
جنيه تزاد إلى ١٠٠ مليون جنيه ليعمل لخدمة المناطق
الصناعية المجاورة لبيئة العاشر أيضا. وسيتم تخصيص
٢٠٠٠ فدان لوقوع النفايات غير الخطرة والخطرة عام ٢٠١٥
لحماية البيئة في مجال التخلص من النفايات. والنقص
الاقتصادي في أن واحد وأشار د. أحمد حمزة إلى أن الوزارة
قامت بالعمل على توفير التمويل اللازم لإدارة النفايات في
لبن الصناعية وإنشاء صندوق في كل مدينة صناعية. وأنه
يجري التفكير في إنشاء مركز متخصص يعنى بإدارة البيئة
للمنطقة.

وأوضح أن ما يحدث في مصر في المدن الصناعية...
وتحقيق العلاقة المتبادلة بين الاقتصاد والبيئة... تجربة فريدة
من نوعها. تستحق أن نتحدث

التمتعة أم البيئة. هذا السؤال طرح نفسه بقوة
عندما بدأت مصر تأخذ زمام الاهتمام بقضية البيئة
وتدرس أسس الطرق لتحقيق الحماية المثلى للبيئة.
وتوفير حدة التلوث. وحماية صحة الناس.
وسرعان ما اكتشف الدارسون والمسؤولون أن

حماية البيئة جزء أساسي من التنمية الصحيحة. وإن
دفع عجلة الاقتصاد... ما هو إلا توحيد استخدام الموارد
وإيقاف نزيف الفاقد وحماية الهواء والماء والتربة
وتوفير منتج قابل للتصدير يؤخذ بشروط محددة...
معظمها يتعلق بحماية البيئة. كان ذلك منذ سنوات.
وكان ذلك هو نفس ما حدث في أغلب الدول النامية
التي واجهت نفس المواقف في نفس مفتقر الطرق. ثم
اكتشفت أن الطرق خاطئة. وأنها كلها تؤدي إلى نفس
الكلان... البيئة وكان شعار التنمية المستدامة هو
الهدف المرسوم الذي يحقق أقصى استخدام للموارد
دون القضاء عليها... ولكن... وإن بقي الهدف واحدا...
يبنى السؤال من كيفية عقد قران البيئة والاقتصاد
مطلوبا. أنها مدارس ونظم وتطبيقات. وتوقع يختلف
هنا وهناك.

تحت مظلة هذا السؤال استضافت السيرة نادية مكرم
عبيد وزيرة البيئة الدكتور تيموثي بايرون. الخبير الدولي في
محال الاقتصاد البيئي ومدير

معيد عارفها للتنمية الدولية.
وعقدت حوارا بينه وبين خبراء
البيئة في مصر. بالحولة
بالبحر الأحمر. وقالت أن تلك
الحوار يأتي في إطار دعم
تحقيق أهداف وزارة البيئة
لمنع البعد البيئي في
السياسات والبرامج الاقتصادية
د. بايرون عرض لشمس
الخبرة الغريبة. وتحدث كثيرا
في منحنى العرض والطلب في
البيئة. رابطا قوة بين التنمية
الاقتصادية والفرار البيئي.
وأشار إلى أنه يجب التوفيق بين
الاتفاق على البيئة بعد انتهاء
المنطقة. وإلى أهمية إدخال البعد
البيئي والاقتصادي في القرار
التنموي. وهنا تلص قضية
الاستثمار والقروض دورا
حاسما في تحقيق التنمية
وحماية البيئة.

ومن بين الأسئلة التي طارت.
قضية زيادة الحمل السحيا
على الحساب للرجائية في
الفردة. وأوضح اللواء سمعد
ابو ريدة محافظ البحر الأحمر
أن عدد السياح الهائل أدى إلى الإضرار بالشعاب وتساؤل:



نادية مكرم عبيد



د. ابراهيم عبد الجليل

فوزى سبد الحليم



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خسوف وكسوف وإحباط

الأياماء قبل الماضي حدثت سيئراتي في الشوارع ووجهته غير مزدحم علي غير العادة وقلت ربما كانت المصاييف ونهبت المستطفي الممردات لاجراء جرحلة فوجدت الياني مغلقا وفتح الباب لي الحارس المسئول علي مضض وفي عيني نظرة رعب لانه خرج من الغرفة لنفسه سيجي هذا الوقت ان هناك شيئا غير عادي وعلت عندها انه ينتظر حدوث كسوف الشمس ووجدت هذا الحارس المسبط بخبرتي في ملح بانه رننا بعيدا علي خير اصل احدا غلاية يا بيه عندها عجبت للعلاقة بين كونه غلابا وبين مرور القمر امام الشمس واكتشفت ان الناس جميعا في خسوف من حدوث هذا

د. خالد جودت طب عين شمس

الخسوف ويظنون انه قد يصيبهم بالعمى او اسوا من ذلك. اجريت الجرحلة بين الساعة الواحدة والرابعة ولاحظت ان اكثر

من تصف العمال لم يحضروا الي العمل خرجت بعدما الي الشوارع الخالية وعجبت لحال الناس الذين يشتبهون في بيزتهم وكان هذا الكسوف هو يوم القيامة مثلا او شيء قريب لذلك لكن ان بلنا هو البلد الوحيد في العالم الذي اختيا الناس فيه من كسوف الشمس وذلك لان التلفزيونين قد خضع هذه الظاهرة بدرجة اخذت الرعب في قلوب الناس وجعلتهم يهرى. بهذه الطريقة. في الخارج خرج الناس للشوارع وباستعمال نظارات واقية امكثهم الاستمتاع برؤية الظاهرة النادرة.

ملحوظة اخري ان الكسوف قد حدث في الساعة الواحدة وشاسي دقائق وكذا ثانية بالسيط ويدون كاشير ولو لحزم من الثانية وهذا يدل علي دقة علم الفلك الذي يمكنه تحديد تحركات القمر بالدقيقة والثانية بدقة شديدة في حين انه لو كنا اعتمدنا علي استطلاع الهلال مثلا لوجدنا ان هذا الكسوف يحدث في السعودية في يوم غير الذي يحدث فيه في مصر ، وغير الذي في المغرب ولاختلف المسلمون في تحديد يوم الكسوف ، وكالعامة يتمسك كل منهم برأيه وكفته الوحيد للحبيب فهم. ألم بات الوقت بعد ونحن علي مشارف القرن الحادي والعشرين لنكف عن هذا الجدال غير المجدي ونعتمد علي العلم الحديث الذي يحدد رؤية الهلال باليوم والساعة والثانية بطريقة علمية غير قابلة للخطأ ونكف عن رؤية الهلال بالعين المجردة وكاننا نقول ان اجراء العمليات الحسابية في الخ في اكثر بقة من اجرائها بالكمبروتر وبهذه الطريقة يمكن ان تكون لدينا مبراهيم ونتائج ثابتة ونكف عن هذا الخلاف المئين غير المجدي ولتقلقت قلبي قضيا اكثر جدية واعمية في ديننا ودينانا

اصيب الضمب المصري بإحباط شديد لان فريقه الكلال قد مني بهزيمة ثقيلة من فريق السعودية. من المسئول عن هذه الهزيمة هل هو اتحاد الكرة ام مدرب الفريق ام اللاعبين في رايي المسئول الاول عن هذه الهزيمة النكراء هو الشعب المصري المشجع لهذه الرياضة والذي يدل لاعبي الكرة علي مدى الاعوام المشهورين السابقة بالرغم من اتصاكر مستوي لدينا فريق الكورة مشهور به نخبة من اكفأ اللاعبين لياقة ومهارة اما الآن فالفرق بين المستوي به بعض اللعبة الحرةفة الذين يجيدون اللعب علي الاواق ولا يستطيعون الجري عشرين مترا. ما هي خطة التفوز بهذه الرياضة في الاعوام المشهورين السابقة في مصر مقارنة بالبلاد الاخرى. بلاا كثير عربية وافريقية شاهدت نهضة كبيرة لهذه الرياضة ونحن مملك سر بل والمثقف در. إخواني فكمكم تدليل لاعبيكم حتي يعودوا لمسارهم إن كان هناك أمل في ذلك.



المصدر: الأهرام - ١

النشر والإذاعات الصحفية والإعلاميات التاريخ: ١٩٩٩

الخرافة في عصر التقدم

في السماء دون التوضيحية بجندى واحد، كما حدث في يوجوسلافيا السابقة أو هكذا زعموا.

أقبل أن يؤكد الخبراء المتعمقون في الأمر أن القطاع الأكبر من الجيش والقوات الضاربة الصربية في مامن، بعد أن استطاعت مراوغة حلف الأطلسي والاحتلال من ضرياته التي نجحت من ناحية أخرى في تدمير معاني الحياة المجتمعية المتعدية في جمهورية صربيا وكذا في كوسوفا، ثم تلت هذه الحرب أنها حقيقة تمثل نهاية الحروب، إذ أن الحروب لها بؤقع أخرى ثانية تكمن في تصارع المصالح الاقتصادية والسياسية، وكذا الإيديولوجية - الحضارية، كما كان الأمر منذ أيد الإنسانية، وقبل هذا وذلك فلم يحدث بعد انهيار الاشتراكية في الاتحاد السوفيتي السابق وأوروبا الشرقية أن انقصر رأسمالية السوق هو المفقود، وقد استطاع أن يخطو التناقضات التي أودت بمعسكر غريمه الذي عرض نفسه، أي الاشتراكية - ببدلًا لمخالام رأسمالية السوق، عندما سنوات خضبة من توكيد الإيمان المرة تلو المرة بأن كل شيء قد انتهى على خير، أن جاز التعمير، وأن الحركة السياسية والإبداع الفكري وروح البدائل إنما هي أمور تمت إلى عالم الخيال ولا تفتل الخلية، ثم لماذا لا تهدأ النفوس، وقد بلغنا نهاية أطراف العلم بزيادة الخبز في المراكز الصناعية الكبرى وتوافرها هنا وهناك، فلم تنتشر الملاهي والألعاب والمثل السطحية الرخيصة على أوسع نطاق بواسطة ما قبل أنه ثقافة عالمية واحدة جديدة؟ أو باختصار: ألم نبلغ نفس الحال التي بلغتها امبراطورية روما في عصر انحدارها عندما كان لشعر انداك هو الخبز والعاب السيرك؟ وهل بعد الخبز والعباب السيرك من هدف وغاية؟ أم أن في بلوغ هذا الحد تحقيقًا للجنة الموعودة على أرضنا الملتهاة؟ هل من تقدم بعد النهاية؟

وإن كانت هذه فعلا هي الوجهة الموعودة ونهاية المطاف أو نهاية التاريخ، فما العمل الآن وما الموقف من فترة التقدم، جوهر فكرة التقدم إنما هو في فترة الإنسان وكذا المجتمع، على دراسة أسباب ما يعوق طريقه من السموذ وابتداع وسائل التغلب عليها، وذلك بغية توسيع رقعة بعق الأمانة من امكانات الطبيعة الخفية وكل ما يقع تحت تسمية «الحياة».

الفكرة كما هو معلوم، أو ربما ليس كذلك، ليست زائلة.

أبدية، وإنما هي من نهار عصر النهضة الأوروبية بعد الثورة العلمية والثورة الصناعية وابتدأت الثورة البروجوازية الرأسمالية، أي في الفترة ما بين القرن السادس عشر والثامن عشر، كان للفكر قبل هذه الثورات الثلاث أن ما هو كائن يكاد يكون ثابتًا، أو أحياها من باب التفاضل ويوسف بأنه خير مما يكن أن يكون، وكذا فقد بينت الدراسات الحديثة وقد تخلصنا ملام الاقتصادية والفكر برينارد، بروكه في كتابه «التقدم والعبد الخفية» منذ شهر أن فكرة التقدم لم ترد، بوضوح قبل منتصف القرن الثامن عشر، ما كانت قبل ذلك شبه خارج دائرة تفكير الإنسان.

من حسان علم الفلك، أو لعلة التاريخ غير المرئي المستتر لكونينا، أن يأتي كسوف الشمس الكلي يوم الأربعاء ١١ أغسطس، علمنا ليس في مجال المناخ أو العلوم، وإنما في الكشف عن نواح غير مرئية لتضير الإنسان في هذا العصر الذي نجاهد.

والوحي بشكل كاف ليعا سبق.

كسوف الشمس الكلي، أولا: الظاهرة الفلكية بل الملايين من البشر على طول خط مسير الاحتجاب الشمس الكلي والجزئي بواسطة القمر من شمال شرق الجزر البريطانية حتى خليج البنغال في جنوب شرق آسيا، وقد كان التركيز على القطاع الشمالي من أوروبا، ذكر المعلقون أن كسوفها آخر أضيق انتشارا حقيقة حدث عام ١٩٦١، ولم تصاحبه الغواوى التي عايشناها بديقتين أو دقيقتين ونصف، بل قد على أحسن تقدير من الكسوف، دفعت بمئات الملايين، نحو أكثر من ٣٥٠ مليونًا إلى الاحتجاب ساعة أو ساعتين أو أكثر في بدارهم، بينما خرجت نفس الأعداد إلى الساحات العامة أو المرتفعة أو أمكن ذلك لمشاهدة هذه الظاهرة الخارقة بكل المعايير، وراء «الظفرات الخاصة» الواقية، بل وقبل أن قداسة بابا روما اقتطع دقائق من مراسم القداس الرابعية للظاهرة بنفسه، كل هذا يمت إلى مجال الدهشة أو الانبهار في حدود المعقول، ولكن اللافت للإنسان حقيقة أن جملة دعائيه، وأسعة يدات منذ شهر، منذ مطلع هذا العام، تنبئ بنهاية العالم، وسقوط محطة «مير» الفلكية الروسية على باريس لتدميرها حسب مزاعم صالح الأزياء «باكو رابان»، كما تقابعت الأنباء في الصحف وعلى الشاشات تبين أن أعدادا غير قليلة من البشر هروا إلى الجبال أو مناطق نائية بجنجبون أو يعضمون في خدام في أماكن بعيدة، ينتظرون فيها نهاية العالم، وكذا تخلت الأخبار حول حركات قبل أنبا «ببينة» استغلت غرور الفرع القزائيد، خاصة في الدول الصناعية المتقدمة، في أوروبا وأمريكا الشمالية وبعض المناطق الأخرى، لنشر أفكار وتنويزات والتشهير بسلوك شاذ بكل المعايير على ما عرفته الإنسانية منذ أجيال.

المغرب ما في الأمر أن مجموعة من «الخوايت»، كان من المخرنواي أن تقف في طريق هذه الموجة، وتصد هذا الجو السوداوي، أو بل على عهد من الغشياء بأ فكرة نهاية التاريخ، التي عرضها «فوكاياما»، تمثل بيت القصيد؟ فهل من الممكن أن يكون للتاريخ استمرارية ماكنما في عالم بسوده قلع واحد دون جدال، حتى ولو كان ذلك مرحلية؟ ثم ألم يؤكد المخلون والخرقاء للمنتجولون أن الحرب كما عرفتها الإنسانية انتهت إلى غير رجعة، إذ أصبح من الممكن تدمير بلاد بأسرها بالصواريخ والتحكم



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأهرام - ١٩٩٩

التاريخ : ١٩٩٩/١١/١٩

د. أنور عبد الملك

وقد بين في العديد من الكتابات كيف أن هذه الفكرة صاحبت عصر القنورات الثلاث وسهلت الطريق لرسالة الفيلسوف الألماني "هيتشه" في القرن التاسع عشر التي ذهبت إلى أن الله قد مات حسب تعبيره. وكان يقصد بذلك أنه بعد زوال الثواب الدينية والعقائد التقليدية في القرن الثامن عشر، لم يعد هناك مجال للإيمان بآبى صورة من الصور. فمادام الإنسان قد أصبح مالك الوجود ينتج بدون حدود ويستهلك كذلك دون ملل مما قاده إلى ممارسة التمتع بلا شوائب.

وكذا، وفي مواكبة هذا المفهوم صاغ كبار المفكرين مجموعة من التصورات والافتكارات تؤكد أن الواقع الملموس يتجه هذا المنهج الذي عبر عنه مثلا العالم الأمريكي ورجل الدولة العظيم "بينامين غرابكين" عام ١٧٨٠ بقوله المألوف: "من المستحيل أن تتصور لدى أي سوف يصل إليه سلطان الإنسان على الطبيعة بآل طريقة في المستقبل، ويعد هذا القول وفي هذا الجو الذي قامت على أساسه حركة التنوير في مختلف القطاعات المتقدمة من الحضارة الغربية الحديثة والمعاصرة، دقيق عند من المفكرين الاقتصاديين والاجتماعيين في عمية التحول المجتمعي ونهضوا إلى أن هذا القول إن جاز إطلاقه من باب الأمل أو التصور الفلسفي، فإنما هو قول لا يتنبأ على المجال الاقتصادي. إن التقدم والنمو الاقتصادي لا يتبع بطريقة مباشرة بالتقدم الإنساني، ذلك أن التقدم، أي التوسع في الإنتاج والاستهلاك والمستهلك، لا يعني بحال من الأحوال أن الإنسانية تتقدم في طريق تحقيق غاياتها، بل وتذهب بعضهم إلى النمو الاقتصادي يتناقض مع النمو الإنساني. وهو النمو الذي ترتب عليه تقديم فكرة "التنمية الاجتماعية، الاقتصادية، أو الاجتماعية - الثقافية" في مقابل فكرة "التنمية الاقتصادية" في حد ذاتها.

يدعونا مؤلف الكتاب صاحب الذكر أعلاه إلى تمنع عند من الأمور، أن زيادة الإنتاج الصناعي ترتب عليه زيادة في التلوث والاختناق، وهذا في الدول الصناعية المتقدمة، نعم من الدول النامية، كما نعرفها، وكذا فإن انتشار ظاهرة التلوث بين الناس لا يمكن أن تحقق لهم جميعين الوصول إلى المعالي إذ أن اللقار الرفيع محدود على القلة حتى الآن وهو ما يطلق عليه "الحدود الاجتماعية للتنمية"، وأخيرا يلتفت النظر إلى أن النخل المائي لا يسير بالضرورة بدا في يد مع السعادة. إذن كيف يمكن أن تتصور أن النمو الاقتصادي في حد ذاته واستثماريته، جوهر عملية التقدم الموضوعي للمجتمعات البشرية، يؤدي بالضرورة إلى رفع المستوى الفكري والمعنوي والفنسي للناس أجمعين، وكذا يتقدم ما بينهم من علاقات إلى مستوى من الأثر الخلد بحيث يحقق سعادة الإنسانية؟

من علم الاجتماع إلى المالية

وقد أدت هذه الأسئلة الصاخبة إلى اهتمام المفكرين بشكل متزايد يوما بعد يوم بما أطلق عليه تسمية "البعد الاجتماعي" لعملية التنمية الاقتصادية. كما أنذاك في مرحلة الانتقال بين النظم الرأسمالية والأشتركي في الغرب، وكان من الطبيعي أن يرى قطاع واسع من أصحاب الرأي أن هناك بديلا للتنمية بدون حدود، فإما الاشتراكية كما كانت آنذاك حتى ١٩١١، وإما نوع من الرأسمالية الاجتماعية، فبني على المالية الاجتماعية لجماهير الشعب العامل من خلال كائنات مقتضيات التنمية الاقتصادية. بحيث يمكن تحقيق قدر من العدالة الاجتماعية في إطار سعادة مفهوم التنمية الاقتصادية، وزيادة الدخل القومي، وتركيز فروق التمايز بين أيدي كوكبة من الشركات المتعددة والتجسدة، وتعضها أمينة في هذا الجيش، وقد أدى هذا

جاء إلى تقديم العلوم الاجتماعية بوجه عام، و علم الاجتماع بوجه خاص، إلى مكانة الصدارة في الفكر المعاصر، خاصة في العالم العربي كانت هذه هي مرحلة "النظرية الكبرى، التنمية من الخصبيات إلى الثمانيات، وقد شارك فيها قطاع غير قليل من أبرز مفكري وعلماء آسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية في هذا الجيش، وقد قلنا في هذا الجو ما رأينا من شجيرة فكرية من مشروع "الجدلية الاجتماعية، (١٩٧٢) ونك في قلب مجموعة من الأعمال الرائدة التي قدمتها كوكبة من المفكرين وفي الصف الأول منهم طوفيق، وطوباني، وبرايت ميزر.

وعند تحطم البديل الأشتركي للمجتمع في العالم الغربي عام ١٩٩١ أصبحت صدارة علم الاجتماع في الفكر الغربي المعاصر محل شك، وبالفعل، انحدرت عدد الأعمال التكوينية أو الرائدة الجادة منذ هذا الحين بشكل ملحوظ. هذا بينما تصاعد علم الاقتصاد، وخاصة المالية إلى مكانة الصدارة.

القم ينتصر تمت اقتصاد رأسمالية السوق بشكل نهائي، القم ينته الصراع التاريخي، القم نضل إلى غاية النقي حاولنا هذا في سطور، إن نوجس تفسيرية الفكر الاجتماعي، وخاصة في القطاع الغربي المتقدم منذ القرن السابع عشر: من الجدلية الفلسفية، إلى صدارة الفهم العلمي للحركة المجتمعية، حتى تقدم الاقتصاد والمالية صفوف الجميع منذ عقد من الزمن.

حسنا، ولكن ما القوم لول أوردنا سابقا بمناسبة ظهور ظاهرة الإهتراف شبيه الجماعية التي أصابت معظم مجتمعات كوكبنا حول كسوف الشمس، تلك الموجة الهائلة من التشاؤم والسوداوية وتربق "نهاية" هل مثلا أن فكرة "النهاية" أي "نهاية التاريخ"، ونهاية الكون والحياة، وجهان لعملة واحدة؟ أم أن هناك شعورا في الأعماق بأن صدارة الاقتصاد والمالية، أي انتصار السوق على كل معاني الحياة المجتمعية الأخرى في عصرنا، تمثل نهاية وليس انتصارا؟ أو عيبارة أخرى لعلها توضح توجه لا يمكن أن يؤدي إلا إلى طريق مسدود، وإن كان الأمر كذلك لا يمكن الجمع بين الإيمان الصحيح بأولوية قيم ورأسمالية السوق، من ناحية، والتعشور بالنهاية وخاصة تلك التاريخ ونهاية الحياة الإنسانية من ناحية أخرى.

إن كان الأمر كذلك يصبح السؤال: كيف ولماذا أدى ظهور وانتشار ثم انتصار مفهوم التقدم، المعنى التقليدي الاقتصادي المادي إلى مثل هذه النتائج. رغم أن التقدم الاقتصادي والمادي على مستوى يرتفع يوما بعد يوم في القطاع المتقدم للسيطر من المعالي؟ من أين التناقض الجذري؟ وكيف يؤدي انتصار مفهوم التقدم - بمعناه المادي الاقتصادي المادي - إلى طريق مسدود أمام قطاعات واسعة هائلة من البشرية؟

ثم كيف يمكن أن يحدث هذا التناقض في الحياة التي فيها تقوم قوى الهيمنة حول مركزها بمظاهرة غير مسبوقة لقوتها؟

كيف يمكن بعد هذه الدلائل الواضحة على صحة القول بأنه ليس في الإمكان خيسر مما كان إن تنتشر الأفكار العلمية والبياتية والسوداء بين الناس، وذلك بمناسبة



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٦/٨/١٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حدث فلنك منهم، ولاشك، ولكنه كان مرصودا ومعلوما منذ وقت طويل، بينما تقدم عليه من سوابق في هذا القرن والقرن الماضي؟
ربما هناك عنصر، أو بعد غائب، أو مفقود؟
البعد الروحي، أم الطقوس؟
لعل المدخل في هذا الجو من اللامعقولية يكمن في مستوى الفكر والوجدان؟

منذ عدة عقود، أكدنا بدا في يد مع مجموعة من المفكرين والدارسين في قلب الحركة الفكرية المعاصرة انه لا بد من العناية بالبعد الروحي، أي بمستوى مايسمى «المتعالى» الدين، الفلسفة، انتمية القيم الأخلاقية، وكذا الابدولوجية، وكانت هذه الدعوة في الوقت الذي ارتفع فيه شأن العامل الاقتصادي المالي في قلب فلسفة وإنجازات نظام رأسمالية السوق، وخاصة منذ انتصارها عام ١٩٩١. كنا حريصين على إبراز أن الرسالة الجديدة امتداد لما دعا اليه عدد من اعلام الفكر في الغرب قبل وبعد الحرب العالمية الأخيرة. هذا مثلا «هرج ويلز» والمفكر والكاتب الاشتراكي المرموق الذي ركز على دراسة العلاقة بين العلم والتقدم الانساني في عملية التقني عن عالم الغد ينتهي في كتابه الأخير «الذين في نهاية الخطأ» في مطلع الثلاثينيات إلى قوله: «إن كل ما امت به انتهى إلى التشر».. وكان قد آمن إيمانا عميقا بفكرة التقدم في حد ذاتها مصحوبة بمفهوم العدالة الاجتماعية، وفي نفس الطريف نشر المفكر الكاثوليكي الفرنسي الكبير شارل دي شاردان، رسائله عن «الظاهرة الانسانية» وقد جاء التركيز فيها على البعد الروحي المعز لالاسان بالنسبة لختلاف الظواهر الكونية، ومن هذه الأفكار جاء قول «الندريه مالرو»: «إن القرن القادم إما أن يكون روحيا وإما ألا يكون». مرت عقود وسقون إلى أن تفلجرت ظاهرة الفكر العمدي والباس الاشتراكي التي توجتها العمليات المصاحبة لظاهرة كسوف الشمس هذا الشهر، ومن يدرى مايليهها. أمامي ملحق أو عدد خاص لمجلة «البريد الدولي» الفرنسية (رقم ٤٦ المأزج ١٩٩٧/٧/١٩٩٧) وهو الملحق المخصص لموضوع «قاموس صغير للسكويات الدينية الجديدة». وقد جاء الخلاف المصور مشاعر «أه يا إلهي» يقوم الملحق بحلولة واسعة في أرجاء المعمورة، وأن كانت مختاراته تتجاهل الجزء الأوسع من الصحافة العربية والصحافة المصرية بشكل كامل.

بيت القصيد أن «السكويات الدينية» تعرض لمجموعة من الحركات والظواهر والمنظمات المملعة وغير المعروفة في معظم الديانات ومنظومات المعتقدات الروحية المعاصرة جنباً إلى جنب مع عدد أقل من المقالات المعنية بالبعدي في عبادات الديانات الكبرى. ينهني الملحق إلى فكرتين:

(١) أن الله لا يفي، رغم أنك ميتته، وبعض الآخرين نعم لقد تحول الأوروبيون عن الله ولكن المؤمنين في كل أرجاء العالم الأخرى يزدادون عدداً كما تزداد طقوس العبادة وتنشئ السكويات الدينية إلى أركان العالم.

(ب) أما في حيث المضمون فيؤكد «قاموس الصغير» مايلي: «إن الكائنات التقليدية، في كل القارات، تواجه الآن تغير أنواع جديدة من السكويات الروحية». بين الكائنات غير المعقولة، والجماعات السرية، والديانات حسب الوصفة تجمع بين قدر من البوذية مع قدرين من المسيحية مثلا، وكذا عبادات الغرافية غير «الغيب».

والحق أن مطالعة هذا الملحق تثير في حيث أنها تجمع العديد من التوجهات والانتباه والتحليلات الوارفة في الصحافة الغربية منذ سنوات قلائل على أوسع نطاق. وخاصة في العقد الأخير. أفلم تصل الابدولوجية في الغرب إلى نهاياتها؟ أفلم ينهني التاريخ؟ كيف أن يمكن أن

يستمر نظام المعتقدات، من حيث المصمون الإيماني والمؤسسات التنظيمية كما كان عليه.
من هنا كانت الدعوة إلى الانفتاح على صورة «روحية» جديدة ولكنها مصوة معاصرة تماماً للإيمانية والإيمان كما عرفتها الإنسانية، خاصة في قطاعها المركزي التوحدي. ومعنى ذلك أن الباب أصبح مفتوحاً أمام كل «السكويات».. وهو تعبير دقيق لطيف كاشف في أن واحد.. لكي تقدم مساهمة من تركيبيات تتجارب بين نوع من المعقولية، أو الإيمانية العقلية، وأنواع متعددة متزايدة من الفوضى العقلية والشعوذة والتصرفات السلوكية الخارجة... كل هذا باسم «الدين» وال«إيمان».

أي أن الظاهرة التي يعرض لها قطاع واسع من الإعلام الغربي اليوم ليست هي ظاهرة العود إلى أهمية البعد الروحي في حياة المجتمعات البشرية، بل هي على العكس من ذلك تماماً. أنها تقدم خليطاً من الانطباعات والأفكار والتصورات والمشاعر والتحليلات تنشر بين الجماهير الواسعة، مرة أخرى عبر الإعلام وخاصة وسائل السمع مرئية للتلذذ، مشاعر بالخطيب واللامعقولية والمفوض. تؤدي، بدورها إلى جو من الاستسلام إلى كل ما هو قاهر مجهول يصمد تجربة العمل والوجدان البشري.

أي أن الدعاوى الجديدة تؤدي إلى استسلام الفكر والإرادة إلى ما لا مفر منه، فإذا كان التاريخ قد انتهى، فلا حول لنا في ذلك، وإذا كانت الهيمنة واحدة، فلاعمل ممكن تجاه بدائل أخرى. وإذا كانت القوى المصرية لاترد، فالخنوع والقبول هو عين الهدي.

ولكي كلمة: الدعاوى إلى الفكر العمدي باسم صحوات يبال إنها «دينية» وهي على العكس من ذلك تماماً. إنما يمثل أيدولوجية الاستسلام وفلسفة الخنوع في عصر هيمنة النظام العالمي الجديد خلال المرحلة التاريخية الراهنة.

من هذا، بالاضبط يمكن أن نفهم العلاقة بين «الانحصار» مفهوم «التقدم» بضمونه الاقتصادي المالي المادي المحصور من ناحية مع جو الفزع أمام الظواهر الكونية والسياسية الحالية التي تجلي بوضوح منذ عقد من الزمن، وخاصة حول الحروب الأخيرة في يوجوسلافيا وآسيا الوسطى، من أفغانستان إلى تشيشيا وأفغانستان والقوزاق وأفريقيا الوسطى والغربية، وما يعده من منازعات أخرى، كما تجلي في انشغاف الفزع التي واكبت ظاهرة احتلاب الشمس بشكل كل منذ أيام.

إنه الفكر العمدي الذي يتقدم ليطغى اللامعقول السياسي والاجتماعي على الحياة.

التحدى أن يواجه الجميع، يواجهنا.

ما السبيل إلى توكيد معاني الإيمان والعمل، العلم والدين، البحث والفكر أو أن أعرض بشكل بسيط لآلوا في هذه المسائل المتروكة.

إن تاريخ الإنسانية يشهد بإمكان مواجهة هذه المعاملة الصعبة سواء في تراث الحضارات الكبرى، أو في حالات استغرابية المجتمعات الحضارية أو القومية عبر الأجيال، لو فتحنا، مثلا، كتاب المسيرة المصرية لإبراهيم



المصدر: الأهرام

النشر والخدشات الصحفية والرسومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٤

كيف أن مصر الفرعونية جمعت بين الناحيتين بشكل ساطع ونجاح لفت لانتظار الجميع حتى اليوم. وقد تحقق ذلك أيضاً في أوج صعود نهضة الحضارة الإسلامية وخاصة حول أركان ابن رشد وابن خلدون وغيرهما من الأعلام. وأما في عصرنا، فقد رأينا ذلك في رسالة رفاعة الطهطاوي في قلب نهضة محمد علي وحتى طلعت حرب في دائرة مرحلة الجمع بين ثورات مصر الوطنية في هذا القرن. ذلك أن الإيمان من باب العلاقة بين الإنسان والزمان المطلق. وكذا فإن التوحيد الذي يشكل أرفع مستويات الإيمان لا ينهي عن العمل. ولا يلغي العقل جمال من الأحوال بل على التقيص من ذلك فإنه دعوة إلى العمل وأحياء لطاقت العقل والمخيلة الإنسانية. لو عرف الإنسان كيف يواجه تحديات المعاصرة بجرأة وشجاعة دون مواربة.

قال صاحب:

«العب السيرة أم العباب أخرى... هل فانتك، مثلاً، كيف أنصرف آلاف محطات وبرايمج التفتزة من مناظر الحروب إلى الرعب القادم من السماء، وكأنه قضاء وقدر... متى يعود الناس إلى العقل والوعي السابق... ربما لو صلت قلوبهم؟...»



المصدر : الأهرام - ١

التاريخ : ٢٤ / ٨ / ١٩٩٩ - النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

برامج تدريبية لمسؤولي الإدارات البيئية بالمحافظات

كتبت - سمالي وفائي:

صرحت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بأنه في إطار دعم الوزارة لبرامج التنمية البيئية في المحافظات للشفعة بجزى حاليا الإنداء لجمعية من الدورات التدريبية لمسؤولي الإدارات البيئية بالمحافظات تبدأ أولاها بمحافظة أسيوط في الأول من سبتمبر للفترة من الساعة ٩ صباحا إلى ٥ مساءً وذلك من خلال مشروع الخطة الوطنية للعمل البيئي التي ينفذ بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي وقالت الوزارة إن الهدف من هذه الدورات هو تعريف العاملين بإجراءات البيئة بالمحافظات على الأنسب والإجراءات الخاصة بتطوير وتنفيذ البرامج للمشروعات الصناعية والخدمية من خلال التعرف على النظرة والعمل. ولعمل على رفع كفاءة العاملين في عمليات الحفاظ على الموارد الطبيعية للمحافظات وأوضح الدكتور إبراهيم عبد الحليم الرئيس التنفيذي لمهاز شئون البيئة أن الهدف الأساسي من تدوير الأكار البيئية للمشروعات والمنشآت هو تطوير برامج تنمية بالمحافظات .



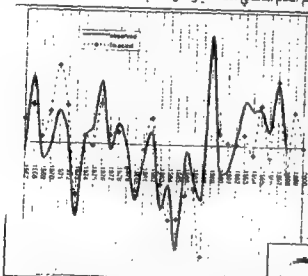
المصدر :- الأهرام

للمنشر والذخائر الصحفية والمعلومات التاريخ :- ١٩٩٩/٨/٢٤

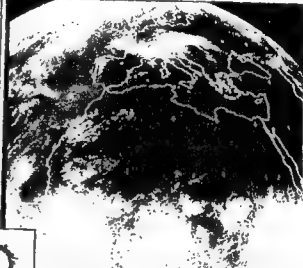
خبراء هيئة الأرصاد الجوية:

فيضان النيل متوسط هذا العام

أظهرت نتائج الدراسات الاحصائية وتحليل صور الأقمار الصناعية التي قام بها خبراء هيئة الأرصاد الجوية على توزيعات السحب الركامية المرتبة فوق مناطق أفريقيا الوسطى ومناطق السودان وأوغندا وبوروندي وكينيا - ان فيضان النيل لهذا العام سوف يكون في حدود المتوسط حيث يقدر الخبراء إيراد النهر هذا الموسم بـ ٨٤ مليار مترمكعب في حين تجاوز هذا الرقم العام الماضي مائة مليار متر مكعب.



يوضح الرسم الجانبي التوزيع للفيضان هذا العام



صورة بالأقمار الصناعية توضح توزيعات السحب فوق المنطقة الاستوائية



د محمد مهران

السحب، وبالتالي الأمطار على مشبة الحيشة كما زادت شدة هذا التيار. وشيخ محمد مهران إن الإدارة العامة للبحث العلمي بهيئة الأرصاد الجوية قامت بإجراء عدة بحوث للتنبؤ بإيراد مياه نهر النيل، باستخدام نموذج رياضي متقدم يعتمد على درجة حرارة سطح المحيط في المنطقة وعلاقتها بالأمطار السببة لفيضان نهر النيل، والتي تسقط على وسط إفريقيا وتل من منابع النيل، مستخدمة بيانات ٤٥ محطة أرصاد جوية بإفريقيا لمعرفة سلوك الأمطار على مشبة الحيشة

أن هناك عاملا رئيسيا يؤثر على حالة عدم الاستقرار الشديدي في الجو على هذه المنطقة، والتي تتأثر بالأمطار المساططة على المنطقة الاستوائية أكثر من المعتاد، وبالتالي يكون إيراد نهر النيل من المياه ويزداد. أما إذا استمرت درجة حرارة سطح مياه المحيط في المنطقة الاستوائية دون ارتفاع فإن تكوينات السحب، وبالتالي الأمطار تكون في معدلاتها المعتادة على هذه المناطق، وإذا انخفضت درجة حرارة سطح مياه المحيط في المنطقة الاستوائية تقل كميات السحب وبالتالي الأمطار.

كما وجد خبراء الأرصاد الجوية أيضا

في الجو في هذه المناطق وهو ما يعرف بتأخره التنبؤ، وبالتالي تكون كميات السحب والأمطار المساططة على المنطقة الاستوائية أكثر من المعتاد، وبالتالي يكون إيراد نهر النيل من المياه ويزداد.

ومن المعروف كما يقول محمد مهران أن فيضان النيل لهذا العام سوف يكون في حدود المتوسط حيث يقدر الخبراء إيراد النهر هذا الموسم بـ ٨٤ مليار مترمكعب في حين تجاوز هذا الرقم العام الماضي مائة مليار متر مكعب.

وقد وجد الخبراء كما يقول رئيس هيئة الأرصاد الجوية - أن ارتفاع درجة حرارة سطح مياه المحيط الهندي بـ ٤ درجات مئوية يؤدي إلى حدوث حالة من عدم الاستقرار الشديد

حاتم صدقي



المصدر : - الأهرام -

للنشر والخدمات الصحفية والاعلومات التاريخ : ١٩٩٥/١٢/١٠

انخفاض درجة الحرارة

تدريجياً اليوم وغداً

من المتوقع أن يبدأ اليوم انخفاض درجات الحرارة، وأن يستمر الانخفاض غداً في جميع أنحاء البلاد وصرح خبراء هيئة الأرصاد الجوية بأن درجة الحرارة المتوقعة في القاهرة اليوم هي ٢٥ درجة مئوية مقابل ٢٨ درجة أمس

ومن المتوقع أن تنخفض درجة الحرارة غداً بمعدل درجتين لتسجل في القاهرة ٢٣ درجة بانخفاض خمس درجات عن أمس الأول، وفي الإسكندرية ٢٩ درجة، وفي أسوان ٢٨ درجة بانخفاض ست درجات عن أمس الأول



المصدر : الأهرام -

التاريخ : ٢٤ / ١٢ / ١٩٩٩ -

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خبراه الأرصاء :

فيضان النيل متوسط هذا العام

أظهرت نتائج الدراسات الإحصائية وتحليل صور الأقمار الصناعية - التي قام بها خبراء هيئة الأرصاء الجوية على توزيعات السحب الركامية المزنبة فوق مناطق إفريقيا الوسطى ومناطق النيل، وهي إثيوبيا، والسودان، وأوغندا، وبوروندي، وكينيا - أن فيضان النيل هذا العام سوف يكون في حدود المتوسط حيث يقدر الخبراء إيراد النهر هذا الموسم بـ ٢٠٠ مليار متر مكعب في حين تجاوز هذا الرقم في العام الماضي إلى مائة مليار متر مكعب



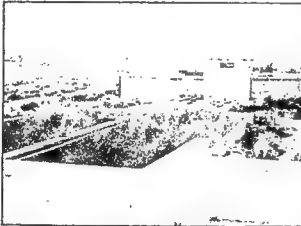
المصدر :- الأهرام -

النشر والفدحات الصحفية والمعلومات التاريخ :- ١٩٩٩/٨/٢٤

موت النخيل .. بالصرف الصحي

فى العريش

سقطت شجيرة وقم فيها جهاز التعمير ومرفق الصرف الصحي وخدراء الصرف بمحافظة ش سيناء والتعمير في قرية أساعيد محتل مدينة العريش عندما تغطلت محطة الصرف فل المسؤولون بإطلاق مياه الصرف الصحي لحي أساعيد غرب العريش بشكل عشوائي بقرية السبيل وعلى الطريق الدائري بالعريش مما أفرق الأرض، وطفح الصرفبولوت الأرض وجلب الحشرات وأفسدت المياه الجوفية وملحت الأرض ولوثتها بالمعادن الثقيلة. وأدى ذلك إلى عذب أشجار النخيل والبساتين وفي في بداية طرح محصول البلح الذي ينتظره البدو من السنة للسنة، وتفاقمت المشكلة عندما اقترحت القيادات نقل مياه الصرف من الطريق إلى وادي النخيل مما أدى إلى قتل مائة نخلة على الأقل حتى الآن . وعندما انتقلت قيادات حزب الخضر إلى موقع المشكلة ومقابلة السيد سمير زهران سكرتير عام المحافظة قال بالحرف الواحد: أعمل إيه.. أما عندي أولويات. وهذه المشكلة لا تدخل في أولوياتي وسأظل أصرف لأنى لا أملك حلاً!! .. هذا هو الحل وهذا هو فكر السيد السكرتير العام الذى كان رئيساً لحزب الخضر!



محطة صرف معطلة ولا أحد يعلم متى ولماذا تغطلت ومتى يتم إصلاحها؟ سكرتير عام المحافظة يقول : هل يتوقف الناس عن الصرف من أجل عيون النخيل والبدو؟

غير ارادية مباشرة او غير مباشرة ويستمر كل يوم من استثمار التصريف المحظور مخالفة متقصلة.

راصد

ولما تحركت قيادات حزب الخضر برئاسة د. عبيدالمعظم الاعسر.. وطلبت مقابلة المحافظ على حقلنى.. أبدي اهتماما، وخطط لحل فوري بتغطية هذه المياه والاستفادة منها. وسرعة مخاطبة وزارة التعمير لإصلاح محطة تنقية صرف صحي المساعيد، وتمويض السكان اعدام البلح ومحاصرة المنطقة الملوثة حتى لا يضار السكان ورش المنطقة لود نمو الناسوس والحشرات. هكذا يفكر المحافظ. بإدارته الواعيد وحسمه للامور بل وطلب تشكيل لجنة فنية. وقرر زيارة المنطقة

قانون البنية ٤ لسنة ٩٤ فى الفصل الثانى المادة ٦٩ يقول : يحظر على جميع المنشآت بما فى ذلك المحال العامة والمنشآت التجارية والصناعية والسياحية والأندية تصريف أولقاء أية نفايات أو سوائل غير معالجة من شأنها تلوث فى الشواطئ المصرية أو المياه المتاخمة لها سواء تم ذلك بطريقة ارادية أو



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/١٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

شبكة لمراقبة اتصالات مصانع الأسمنت في حلاوان

كتبت - سعاد طنطاوي:

أعلن الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أنه تم الانتهاء.. تماما.. من إنشاء شبكة لمراقبة اتصالات مدخلين مصانع الاسمنت الثلاثة في حلاوان والتي تتبع مراقبة هذه الاتصالات طوال الـ ٢٤ ساعة من خلال أجهزة الكمبيوتر في وزارة البيئة وجهاز شئون البيئة وأكد أن حدود الاتصالات الحالية أقل من الحد الذي اقترحه قانون البيئة رقم ١٠٠ لسنة ١٩٩٤. جاء ذلك في الكلمة التي ألقيت في ندوة تنظيم دور الجهور المدنية والهيئات التشريعية في معالجة تلوث الهواء بمنطقة حلاوان والتي نظمتها الهيئة العامة للإستعلامات بمركز الجهاز يقوم حاليا بدراسة لنسب السيليل الموجودة مشكلة توافر للمصارف الجبلية الناتجة عن العملية الإنتاجية



المصدر : الأهرام المسائي

التاريخ : ٨ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدسات الصحفية والمعلومات

المسائي



حماية البيئة.. وخطوات إيجابية

تشكل قضية التلوث إحدى أولويات العصر، إذ أن التلوث يعد مشكلة عالمية يتوقع لها أن تشغل فكر العالم في القرنين الـ ٢١ والـ ٢٢ لما لها من أبعاد صحية سيئة تتمثل في وجوه الملوثات بأنواعها المختلفة بنسب أكبر من تلك التركيزات المسموح بها عالمياً وأبعاد إنسانية.

وانطلاقاً من إيمان مصر بحق المواطن في أن يعيش في بيئة نظيفة ويمارس من خلالها جميع الأنشطة مع كفاءة حقة في نصيب عادل من الثروات والخدمات البيئية والاجتماعية، تأتي تلك الخطوات الهامة التي بادتها جميع أجهزة الدولة لمواجهه غول التلوث والحفاظ على البيئة في قاهرة المعز. إن هذه الخطوات الإيجابية التي يتمثل أحد محاورها في تشغيل عدد إضافي من اتوبيسات نقل الركاب بالقاهرة الكبرى تعمل بالغاز الطبيعي ستمسهم في الحد من تفاقم مشكلة التلوث بقدر كبير.

إن بدء تشغيل اتوبيسات جديدة تعمل بالغاز الطبيعي وتكون مصممة ميكانيكياً للعمل بهذا النظام، يأتي في ظل توجه العام الذي تقوده حكومة الدكتور كمال الجنزوري رئيس مجلس الوزراء لصماية القاهرة الكبرى من طوفان التلوث الذي أصبح يطارق الجميع بعد أن وصل إلى معدلات مخيفه تفوق بدرجات كبيرة المعدلات العالمية. ونحن نرى أن حجم الدمع والمساندة اللتين يحظى بهما هذا المشروع وتلك التجربة من جانب مختلف المسؤولين والأجهزة المعنية حتى تخرج إلى النور في أسرع وقت ممكن وعلى قدر من الكفاءة، لا يعني سوى شيء واحد، ألا وهو أن هذه التجربة الواعدة سوف تسهم في تحسين الظروف البيئية في القاهرة خلال الفترة القادمة.

وفي اعتقادنا أن وزارة الدولة لشئون البيئة تلعب دوراً فاعلاً ومؤثراً في مجال تقويم الآثار البيئية للمشروعات والمنشآت في مختلف المحافظات. ويتمتع أن تشير إلى أن اتجاه وزارة الدولة لشئون البيئة إلى إعداد لائحة من الدورات التدريبية لمسؤولي الإدارة البيئية بالمحافظات يأتي في إطار دعم الوزارة لإجراء لبرنامج للتوعية البيئية في المحافظات المختلفة من خلال مشروع الخطة الوطنية للعمل البيئي الذي ينفذ بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي. إن الهدف المنشود من هذه الدورات تعريف العاملين بإدارات البيئة بالمحافظات على الأسس والإجراءات الخاصة بتقويم التأثير البيئي للمشروعات الصناعية والخمعية وذلك من خلال التعريب النظري والعمل. وربما كان ضرورياً أن تصيف فتقول إنه تم إعداد دليل متكامل يتم توزيعه على إدارات البيئة بالمحافظات، وهو أمر سوف يمد يد المساعدة للمتدربين أصحاب للمشروعات على إتقان إجراءات التقويم البيئي التي ينص عليها قانون البيئة رقم ١٩٩٤.

وفي تقديرنا أن هذه الدورات التدريبية ستساعد أيضاً على رفع كفاءة العاملين في عمليات الحفاظ على الموارد الطبيعية للمحافظات، خاصة أن هذه الدورات ستتركز على المعيد من محافظات الصعيد والفيئة وذلك لحاجة الإدارات البيئية في هذه المحافظات للمدع الفني والعلمي حتى يمكن أن تقوم بدورها المطلوب في مواجهة المشكلات الناجمة عن بعض المنشآت غير المتوقفة مع إجراءات السلامة البيئية التي يفرضها القانون.

ويبقى أن الهدف الأساسي من تقويم الآثار البيئية للمشروعات والمنشآت المختلفة هو تطوير برامج التنمية بالمحافظات من خلال التعرف على الآثار السلبية والإيجابية للمشروعات بهدف تجنب الآثار السلبية وتعظيم الفوائد الإيجابية لتلك المشروعات، وذلك في إطار تطبيق مفهوم التنمية المستدامة الذي تتبناه الخطة الوطنية في جميع مراحل إعدادها وتنفيذها.

وشاهد أن مشروع الخطة الوطنية للعمل البيئي الذي ينفذ بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي سوف تكون له ثماره الإيجابية خلال الفترة المقبلة، إذ أن هذا المشروع الشامل يتضمن دورات لتعريف العاملين بإدارات البيئة بالمحافظات على الأسس والإجراءات الخاصة بتقويم التأثير البيئي للمشروعات الصناعية والخمعية وذلك من خلال التعريب النظري والعمل.

وعقياً فإن هذا الاهتمام الشديد بالبيئة يأتي في إطار السعي الجاد من جانب جميع أجهزة ومؤسسات الدولة إلى تنمية الوعي البيئية وأساليب التعامل معها، بما يؤدي إلى نيل الأساليب القديمة في التعامل مع البيئة وتبني المواقف والخطط العلمية والاجتماعية والصحية الجديدة وأساليب التعامل مع البيئة وضرورة تطبيق هذه الأساليب، بما يكفل توفير أجواء بيئية أكثر سلامة وأماناً وصحية لجميع المواطنين، وبما يحتم جهود التنمية السليمة في أنحاء مصر مع اقتراب قرن جديد.

«المحرر»



المصدر: آخر شمس ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩
هؤلاء أيضا .. يدافعون معك عن البيئة
(٢) المهندس سليمان متولى وزير النقل والمواصلات لـ «آخر ساعة»:

لا مجال للتلوث البيئي بالمحرة .. تحت الأرض

**منعنا لحدوث تلوث سمى لركاب المترو:
وسادات مطاطية تحت قضبان قطاراته وأبواب عرباته
عازلة للصوت.. ثم لا مكان للباعة الجائلين
أو المتسولين أو أمتعة المسافرين الغرباء**

● استحق حبيب

مشروع مترو اتفاق القاهرة الكبرى الذي يعد من أهم الإنجازات التي نالت في عهد الرئيس حسني مبارك هو أكبر مشروع نقل جماعي في العاصمة من أجل راحة المواطن وحماية صحته من أخطار التلوث من وسائل النقل السطحي في شوارع العاصمة.. هذا واقع.. فلا مجال تحت الأرض للآتربة والأبخنة السامة والضوضاء وخلافه. هذا التحقيق يقدم صورة كاملة للمجهود الذي بذل لكي يخرج مشروع مترو الأنفاق إلى حيز التنفيذ وقد روعي أثناء دراسة تخطيطه وتنفيذه البعد البيئي النظيف لنحو مليون و ٨٠٠ ألف راكب يستخدمونه الآن يوميا. ويؤكد المهندس سليمان متولى وزير النقل والمواصلات صديق القليلة - أن مشروع مترو الأنفاق جاء رحمة للناس وأسدع للآيين وأتقن وأتاهم من التلوث الجوى وهذه ميزة كبرى من ميزاته العديدة.

وجريدها في مسار حرساني مطلق على جانبي النفق.
لذلك: روعي اختيار العربات الكهرومائية داخل النفق من النوع الجاف الذي لا ينتج عنه أي تأثيرات لغازات ضارة بالصحة.
وأخيرا: روعي أيضا تركيب لائتر (مصفيات) الهواء السحوب داخل النفق لتنقيته من الآتربة والفيبار لتحقيق جو نظيف جدا داخل النفق ومحطة المترو.
خامسا: تم اتباع نظام ربيع حياء للرفع وإلياه الرجورة داخل النفق من طريق محطات ربيع خلسة وذلك لمنع أو تراكم المياه التي قد تتج عنها روائح غير مقبولة داخل للمسار النفقي إذا ما تراكمت.

كل معداته .. صديقة للبيئة
● وهذا يبرز سؤال هام وهو: كيف وفرت الهيئة القومية لمترو الأنفاق وسائل الأمان البيئي لركابه؟
— أولا: أن تشغيل مترو الأنفاق بالقوى الكهربائية يألئ تماما مشكلة التلوث من إنبعاث غازات ضارة مثلما هو الحال بالنفسية لوسائل النقل السطحية.
ثانيا: تم اختيار جميع المعدات المستخدمة في شبكة المترو.. صديقة للبيئة فمثلا: جميع معداته الكهربائية اختيرت بنائية خفيا للمواصلات المالية التي لا ينتج عنها أي غازات خطيرة ولا تساعد على الاشتعال وكالات الكهربائية مقاومة لآثار البلاصاعة إلى تلميح

صحيح أن مترو اتفاق للقاهرة الكبرى يعتبر وسيلة نقل حضارية.. متطورة.. سريعة.. مريحة.. آمنة.
وهو أيضا وسيلة نقل ساهمت بلاشك في تخفيف الضغط على وسائل النقل الأخرى وسعت على تحسين حركة المرور السطحية نتيجة خفض الاعتماد على وسائل النقل السطحي الأخرى كما أنه قلل من اللد الهائل في ساعات العمل اليومية لسرعته التي تخفف من زمن رحلة الراكب بشكل ملموس مما كان له أثر إيجابي كبير على الاقتصاد القومي.. أن تنقيته هذا المشروع العملاق قد روعي في تصميماته منذ البداية الحفاظ على صحة المواطن ضد أخطار التلوث لأن صحة أيمة تعني في حد ذاتها ثروة وطنية.



المصدر : أخبار سورية

التاريخ : ١٢ أغسطس ١٩٦٦

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

• من الإنجازات العظيمة للرئيس
مبارك لشعب مصر - تنفيذ مترو
الأنفاق بالقاهرة الكبرى.. أنه وسيلة
نقل حضارية.. متطورة.. سريعة
صريحة.. لخدمة صحابي لكل الناس



الكبير للأسباب الآتية.

أولاً، في تصميمات شبكة المترو
لعمت البيئية بعدم حدوث اغتزازات
عالية مزعجة للركاب، نتيجة حركة
وسرعة الطرولك مما يؤثر على المنشآت
والتي تلتصق القربا يطلق واسعة الركاب
وذلك باستخدام وسائل مطابقة أسل
فسيخاين لاسكة لاستعصام الأيديات
النافذة عن حركة تشغيل القطارات إلى
جلتي هذا فبين أبواب عربات من القوع
العازل للصوت.

ثانياً: لا مكان نهائياً للبيئة الجائلي
باصواتهم الهادرة التي كثيراً ما تضيق
الركاب. ولا مكان أيضاً للمسؤولين
لهم منظر غير حضاري ولا مكان
لامشعة للمسافرين للسرعة الذين
يستخدمون ظلمات القرو

**طلاء الظلمات تختفي
مع روح الخط!**

• لم نتكلم إلى قاعة تالفة في مجال
الثقوث البيئي وهي عدم وجود ثلوث
بصري للمواطني داخل شبكة القرو.. كيفة

سادساً: أن تطبيق قوانين حماية
البيئة داخل مترو الأنفاق تشيخ وكتا
حيويا من مكونات البيئة النظيفة كتش
التخمين ومنع القاء أي فاضورات على
الأرضية أو بالممرات وكلها سلوكيات
تؤخذ بشدة ويغرامة فوراً لركبيها.

هنا مع تكليف شركة نظافة تتولى
صحة الحفاظ على الظهور
الحضاري لهذا المشروع
الكبير.. حتى لظلمات القرو
يتم غسلها يوميا في مفاسل
خاصة لهذا القرو.

**الهدوء .. صفة الحضارة
داخل مترو الأنفاق**

• مسؤول آخر: هل
استطاعت الهيئة القومية
للمترو الإنشائي أن تمنع
مظاهر التلوث الصمعي
لركابه؟

والرد كالتالي:
نعم.. الهدوء يسود
محطات المترو فهو صفة
الحضارة داخل هذا المرفق

والإجابة نقول: بأن تصميمات
المحطات النفسية داخل الخطن بما
تحتوي من ألوان متناسقة ولوحات
جدارية بديعة تبدو أمام الناظر إليها
وكتلها تحفة معمارية من الفن
التشكيلي الرائع الذي يريح البصر
ويهدئ الأعصاب.

أما حماية المساحات الجمالية التي
تتخلل البيئة في نفس المواطن فقد
بذل في تنفيذها جهد كبير.. فهناك لجنة
فنية خاصة بالهيئة القومية لمترو الأنفاق

برئاسة رئيس مجلس الإدارة وتضم
أساتذة من الجامعات وبعض كبار
الفنانين وأما استشاري معماري كبير..
ويعد دراسات مستعجلة ليستقرت
اللجنة على تحديد القيمة للفن التشكيلي
(فني التشكيلي / محطة ضواحي
الجيزة) وهذا الخط يضم (١٨)
محطة.

المصدر: أ. هـ. - أ. هـ. - أ. هـ.

التاريخ: ١٩٩٥

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

كل المحطات النقلية

الجديدة

تتألف من ثلاثة الأجزاء

ويتمسك السياسة الناجحة
في الدولة ماضية في تنفيذ
مشاريع الانشاء الجديدة
إدراكا منها لأهميتها بالنسبة
لراحة الزوار والمحافظة على
صحة من مظاهر التراث

السلمى

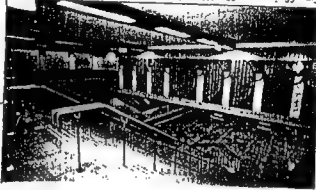
حيث تجرى الآن الخطوات
الأولى لتنفيذ الخط الثالث
بالقاهرة الكبرى الذي يمتد
من مطار القاهرة حتى إمبابية
عابرا بمناطق مصر الجديدة
ومدينة نصر والميدانية

وشوارع الجيش حاشي العتبة
لم يستمر في شارع ٢٦ يوليو عابرا
شروع النيل إلى اسبابه بطول ٢٩
كيلو مترا.

● وفي القاهرة الآن يتم تنفيذ
نقطة الأزهر بطول ٢,٦ كيلو متر لكل
منه والذى ينتج عن تشغيله أخلاء
شارع الأزهر تماما من مرور
السيارات بأنواعها وقصورها على
المشاة حيث أن شارع الأزهر من
للمناطق شعبية الزحام وأكثرها
ارتفاعا في نسب التلوث الجوى.
وسوف يتم تجهيز هذا النقط
بكاميرات تلفزيونية وأجهزة قياس
درجات الحرارة وأجهزة قياس
درجات التلوث والقياس سرعة
الرياح.

● على ذلك تنفيذ الخطه الاقليمي
الأول لخطو الانفاق بالمحافظة الثانية
وهي الاسكندرية بدءا من أبو قير في
الشرق إلى العاصرية في الغرب
بطول ٥٥ كيلو مترا

● لدى ابداع الفنان المصري في انشاء هذا التماثيل الديق في الألوان داخل للحطات للنقلية
للمترو إلى جانب ما تضمنته اللوحات للجدارية من جمال لأن التشكيلى الرالى
والمسورة بمحطة مترو الأوبرا تضم لوحة الحمازات للشبيبة من الفن الفرعونى



وفي كل محطة ١٤ لوحة

جدارية على الجانبيين.

وفي التنفيذ كانت للوحة

الواحدة التي تحمل الرسم

التشكيلى تشتمل على ٢٢٥ قطعة

صغيرة موزعة من مصانع السيراميك

الفاخر بحيث عندما يتم تجميعها

وتركبها بترتيب الارقام تكون الرسم

التشكيلى المطلوب فوق اللوحة.

لقد تم تنفيذ نحو ١٦٠ لوحة جدارية

في خمس محطات تنقية بالخط الأول

(حولان / المارج) وتنتقل إلى ١٨ محطة

بالخط الثانى (شبرا الخيمة / محطة

ضواحي الجيزة).

— وأسماء في إضفاء العنصر

للجمالى بكل محتويات شبكة مترو

الانتاق. فإن اللجنة الفنية طلبت أيضا

من المصانع اليابانية المتعاونة معها على

توريد القطارات. خلاه هذه القطارات

بالألوان التي تتشخص مع روح الخط

الثانى حتى تبدو ألوان القطار في

تناسق كامل مع ألوان للحطات

وجدرانها وأرضيتها.



يوميات صحفي مشاغف

الإعلان في الفراغ

.. الإعلان في الفراغ أزمة من أزمت
 الذوق لعلم للمعن والشعوب، خاصة في
 الدول التي لا تعرف منهج للتنسيق
 الحضاري، والالتزام بالجانب الفني في
 شكل الرسالة الاعلانية، التي يجب أن
 تخلق فكيف على الفكر! فكل رسالة
 الاعلانية في الفراغ، ليست فكرتها،
 وتلصقها، وتلصق شكلها، وكيفية، بل
 تلمسها على تركيز الرسالة الاعلانية
 بشكل علمي وفكري، يضيف إلى جعل
 الفراغ ولا يشوهه أو يخضع منه!!

.. في مصر حصة من حالات الجهل
 القنطريط، بقواعد استخدام الفراغ في
 الاعلان، وكأن الفراغ حق مباح لكل من
 يقرر أن ينهيه، أو يملك نفوذاً وجهاً
 وسطوة ليمسوا عليه، ويحرم الآخرين
 منه رغم أن الأصل في الفراغ أنه حر،
 مفتوح والاستثناء هو تقييد هذه الحرية
 وكسوها باللوحات الصحفية، والاعلانية
 لتزويجها بملصق غريب في قلب مدنها،
 بهامر رؤية أو تشويق حضاري حقيقي!!

.. بعض معاجز الاعلانات التي تراها في
 شوارعنا ومبناها تشكل دليلاً على
 افتقارها لرسائلها وفطنتها في
 فهمها، بل عديمي الفؤاد، والمتميزين
 من الاحساس الجمالي والفني، والجميع
 أن الاعلانات من بعض الأعمال الفنية
 للسرارح وشركات الكاسيت وغيرها.. لا
 تخلو من هذا العيب، حيث تلتصق أحياناً
 تلك أمام لشعبي كذا لمرآة صاحب
 الصبورة.. هل هو ضالعة فيجدي، أم
 محمود الجدي؟ هل هي ماري منيب، أم
 عامر منيب.. رسوم غثلة وكوان رديئة
 وتشويه متعدد لمدنا وشوارعنا وذوق
 طائفتنا، بل هو جرح واضح لعديدين
 فنانين، واختيار جليلي للتلصق على
 الاعلانات لشكل جديد من أشكال القنوط
 العصرية التي يحاضرنا في كل اتجاه.

.. أعجب حقاً أن الجهات التي تملك حق اللصق
 ولتنتج هذه الاعلانات هي جهات تخلق
 من اللصقين وتنتج باللوطين واللوطين
 واللوطين ممن يجهلهم طول وعرض
 الاعلان، ووزنه، والرسوم القليلة
 وغير القليلة.. للسيدة دون أي قيد
 يتصل بشكل الاعلان ومضمونه وصورة
 الفنية والجمالية.. فلهذا الفنان يشغلها أو
 حق دولة قبل حق الناس التي تستمد
 بالاعلان أو تشقى، وتعتف، به!!

.. سمعت بقرار محافظ القاهرة الدكتور
 عفيف حيد شحاتة، بإشتراف كلاء المدن
 العظمى التي سيوضع اعلانها فوقها، أو
 تحتها، أو عليها، لها أو أي شرط جمالي،
 يفيد هذه القواعد الاعلانية ويقرها بحق
 الآخرين في الجمال والتنظاف أيضاً.. وأن
 كان هذا الإشراف لا يتصل بمضمون
 الاعلان نفسه من الخلقية الفنية
 والجمالية التي مرزقت مسئولية كل
 مدني!!

.. سمعت أيضاً عندما دعاني الصحفي
 العزيز والخبير الاعلاني عمار محيي
 الدين المشاهدة لحدث وسيلة في القاهرة
 للاعلان في الفراغ، وهي اشكيات
 القويون بوجه كبير، التي وصلت لدرجة
 انصر، وشملت مدير بلد قول نموذج لها في
 تقاطع شارع جامعة الدول العربية مع
 الجبل الجدي، عمار العزيز، والتي ترى فيها
 تدهوراً بها عصرية وجدياً للاعلان التي
 يتجرم الفراغ، ولا يهده، وتقدم الرسالة
 الاعلانية بصورة عصرية جديدة
 ومركزية، وتحتزم للتلفزيون والشارع والذوق
 العام.. حتى لم يصب أو تحولت هذه
 المشكيات في شبكة التلفزيون بوجه أرضية،
 تقدم خدمات محلية مرشدة للمناطق
 والاحياء التي تتواجد بها.. بجانب الدور
 الاعلاني والفكري.. ملصقا بحث في
 كثير من نول العالم التي وصلت فيها هذه
 الرسائل للفتنة قبلما.. فلهذا يارس..
 مثلاً.. قامت بعملية إبطال وتحويل
 للاعلانات الكبيرة والفتنة التي كانت
 تنتشر في الشوارع بعد قليل جداً من
 هذه المشكيات القويون بوجه متوسطة
 الحجم والتي يمكن أن تعمل مئات الرسائل
 التي كانت بحاجة للوحات الحديدية
 للفتنة والفتنة، والتي تحولت للشوارع
 إلى قطرات مسجوبة بين قضبان من
 الحديد والصاج!!

.. أمشي لقلب الصافيات بوضع
 سياسات جديدة وعصرية لفكرة الاعلان
 في الفراغ وتحولها لوسيلة للتجميل لا
 للتشويه، وسيلة للفتنة لا للتعذيب
 والقنوط العصرية! والشارع.. أيضاً..
 توسيع دائرة هذه الفنانين، لتتوسع فنانين
 ومتقنين للمهارة على صورة الاعلان
 وشكله قبل مضمونه، كما اقتصر على هذا
 الفنان أن يمتص تعليماتها للشركات التي
 تستلجج مساعدات في افرام وتقدم على
 شاموسات مبيعات، وتنتجها لأفرام
 لمسات، أن تلصق هذه الشركات في كل
 مدينة بوضع صورة جمالية أو فنية
 أو سيجية، لتشكل هذا الفراغ الجمالي
 وتكون هذه الصورة لدرجة واضحة أن هذا
 شخصيه فراغ وقيل للاستخدام كاعلان
 تجاري.

د. أيمن نور



المصدر: الوفاء

التاريخ: ١٩٩٩/٦/٢٧

للنشر والخدمات الصحفية والعلوم

ساعات ريار

في العاشر من رمضان

فجأة
تحوّلت
مدينة
العاشر
من
رمضان

أصحاب المانع يتسعون
قوانين البيئة وقرارات الوزارة
ويتشربون من زيارتها للمدينة

مركز
الأرض
يحذر

من
كارثة
بليّة المدينة



المصدر: الوفاء

لنشر والخدمات الصحفية والعلوم - التاريخ: ١٩٩٩/١/٢١

الدينونة نموذج للتلوث البيئي وانتهاك حقوق العمال والتعدي على الحرية النقابية وتكبيد العمل الأهلي تحقيق:

هالة الشقيري

الصناعية إلى حلوان جديدة.. رمزا
للتلوث البيئي.. بل قنبلة تهدد حياة
أكثر من ١٥٠ ألف مواطن من سكان
الدينونة.. هذا في الوقت الذي تقدم فيه
الدولة مستثمري العاشر من رمضان
كافة الإعفاءات والأغرامات التي لا حد لها!!
أكد تقرير خطير أعده مركز الأرض عن
أوضاع الدينونة خاصة بعد أن تبين أن
هناك تفرقة حقيقية لصالح للمستثمرين
دون مستثمري أي منطقة أخرى وخاصة
فيما يتعلق بالإعفاءات الضريبية وعدم
الالتزام بقوانين الدينونة وقوانين الأمن
الصناعي وقانون العمل ١٣٧ إلى ٨١..

وكانت حكومتنا تحاول طوال الفترة السابقة منذ
صدور قرار إنشاء الدينونة في نهاية السبعينات أن توفر
للمستثمرين كافة الخدمات المطلوبة وتعفيهم من أية
التزامات بالرغم من ذلك غفلت الحكومة المصرية عن عمد
أن الدينونة الجديدة تعتبر نموذجا الآن للتلوث البيئي
ونموذجا لانتهاكات حقوق العمال والتعدي على الحرية
النقابية وتكبيد العمل الأهلي لمجموعة سكنية يصل
تعدادها إلى ما يقرب من ١٥٠ ألف مواطن بالإضافة إلى
انتهاك القوانين والقرارات البيئية خاصة الصادرة من د.
نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة.



المصدر : الوفد

التاريخ : ١٩٩٩/٢ /

النشر والخدمات الصحفية والاعلامية

ونحن نفتح هذا الملف في محاولة لإجابة على هذا التساؤل. لما تعد هذه الدفعة نموذجا في كل ذلك ولدينا بالتالي هبة هائلة كمعدل للأجالة للعديد من مصانع العائدين تلقى كميات هائلة من المواد على العمال والسكان في البيئة والنشاط الصناعي التامامي بوثائق تلوث متنام ليسا دور محاولة من أحد لإيقاظ هذا التلوث أو علاجه القيم لا الزيارات المتكررة من الوزارة للصحة واستدراة لقرارات كثيرة ولكنها تقابل بالتحامل من أصحاب المصنع.

التقرير يشير إلى أنه حتى ١٩٩٨/٩/٣٠ كان عدد المصانع المنتجة في العائدين من رمضان ٩١٧ مصنعا بلغت حصة الاستثمارات فيها ما يزيد قليلا على ١٥ مليار جنيه كما بلغت قيمة الإنتاج حوالي ١٢.٥ مليار جنيه وتسيب مصانع العائدين بما يقدر بنحو ٢٠٪ من حصة الصادرات المصرية، وعدد العمال العاملين في المصانع حوالي ١٢١ ألف عامل بخلاف العمالة المؤقتة واليومية والذين تقدمهم بعض

المصانع بكثير من ٥٠ ألف عامل ليستترب عنه العمال في القطاع الصناعي في المدينة إلى ٢٠٠ ألف عامل يستشعرون هذا الكم الهائل من الغازات والأدوية الملوثة للبيئة الصناعية من المصانع العاملة في مشكلات الصرف الصناعي المتنامية.

مواد البناء
ويركز التقرير على أهم المصانع للبيئة في العائدين وهي صناعة مواد البناء ففي المدينة ٤٨ منشأة صناعية لإنتاج الاسمنت والورق الاسمنتي والخرسانة والجبس والسيراميك وكلها أنشطة ملوثة للبيئة لما يصدر عنها من انبعاثات غازية ضارة تمثل

خطورة شديدة على الصحة في جانب الخلفيات الصحية الشائكة عن هذه المصانع. ويبلغ عدد العمال المسجلين في الأوراق الرسمية العاملين في هذه المصانع حوالي ١١ ألفا و٢٥٠

عاملا والعمالة اليومية والمؤقتة التي قد تصل إلى ٥ آلاف عامل، وبالتالي فإن ٢٠ ألف عامل يعملون في صناعة مواد البناء يستنشقون يوميا أبخرة وغازات ضارة بالصحة، ومن سوء حظ العمال أن وزارة القوى العاملة تملأ المصانع التي يقل فيها عدد العاملين عن ٥٠

عاملا من تشكيل لجنة الأمن الصناعي والسلامة المهنية، ولا تدعى لما هذا التمييز بين المصانع المفضلة والتي لا يدفع ثمنها إلا العمال من صحتهم، ومن الأوصاف أن أكثر من ٩٠٪ من مصانع مواد البناء يقل فيها عدد العمال عن ٥٠ عاملا وعلى ذلك فإن ٢٠ ألف عامل في هذا القطاع يعملون دون لجان للأمن الصناعي والسلامة

المهنية. وينتشد المركز وزارة القوى العاملة ضرورة إلغاء هذا القرار وتحويله بحيث تشكل لجان للأمن الصناعي في كل المصانع التي بها مصانع أو مواد إنتاجية بصرف النظر عن عدد العمال.

المصانع المعدنية والميكانيكية ويوجد ٥٥ مصنعا تعمل في المعادن والآلات والمعدن الميكانيكية بالعائدين يعمل بها حوالي ٤ آلاف عامل بالإضافة إلى العمالة المؤقتة واليومية الكبيرة التي قد تصل إلى ٢٠٪ على الأقل من حصة العمال في هذا القطاع. ويعمل أغلب هذه المصانع في ظلام وتشكيل وتشغيل وصهر المعادن المختلفة مثل الصلب والألمنيوم والرمال وتحت إقرار القوى العاملة فإن ١٥ مصنعا فقط من ٥٥ توجد بها لجان للأمن الصناعي و٥ مصنعا يعمل بها مالا يقل عن ٢ آلاف عامل يعملون دون أية حماية من مخاطر هذه المصانع ومن أي التزام من أصحاب الأعمال بأشتراطات الأمن الصناعي.

الصناعات الكيماوية والأدوية
وفي هذا القطاع ٥٧ منشأة صناعية تلقى بمواضعها ومخلفاتها في الهواء والمياه والتربة يعمل بها ما يقرب من ٤ آلاف عامل وتبحث هذه المصانع

غازات سامة وسامة جدا مودي المخلفات الصحية الخطيرة عن هذه الصناعة وهي أغلبها غير قابلة للتحلل العضوي وسامة إلى أمراض كثيرة. وفي صناعات البلاستيك ١٠٢ مصنع جملة استثمارات تقرب من ١,٥ مليار جنيه يعمل بها ما يقرب من ١٠ آلاف عامل بصفة دائمة فضلا عن العمالة المؤقتة واليومية. وتتميز المشكلة الرئيسية في هذا القطاع في طريقة التخلص من المخلفات بالوسائل التي تسبب تلوثا عاليا وضخما. كما يتلقى القديرون بيئة العمل بمصانع العائدين واستشرطت بيئة العمل والتي يتضمنها البروتوكول للقطاع من جهاز شؤون البيئة والتي تتطلب توحيد الأوضاع الصحية والنوعية للصناعات والصناعات والمخلفات داخل المصنع وأعطيت مهلة للمصانع حتى ٢١ ديسمبر ١٩٩٨ للقيام بهذا التدقيق وتوحيد الأوضاع للأمن الصناعي والصحة

في بيئة العمل وقد أعطتهم الوزارة مهلة حتى ٢١ مارس ١٩٩٩ لتوحيد تلك الأوضاع. ورغم ذلك فإن الوزارة كسرت أن هناك مائة مصنع لم توفيق لوضعها الفنية حتى الآن منها عشرة مصانع وضعت تحت المراقبة لمطورتها العلمية. ولما كانت الوزارة بمنح الاستثمار إلى مصانع وادي النيل للصناعات المعدنية والمصنع العربي للصيد.

كما يؤكد التقرير مخالفة أصحاب المصانع التي لم توفيق لوضعها الفنية لنص المادة ١١٥ من قانون العمل ١٢٧ ٨١٠ والتي تنص على أن المنشأة يجب أن توفر وسائل السلامة والصحة المهنية في أماكن العمل بما يكفل الوقاية من مخاطر العمل واضرارته، خاصة المخاطر الكيميائية وهي كل ما ينشأ عن الاستخدام أو الاتصال بين جسم العامل وبين جسم سلب كيميائي الهوائي والاشعاعات ومخاطر الأجهزة والآلات ومخاطر وسائل الانتعاش ويدخل في ذلك مخاطر الانهيار والمخاطر الطبيعية، وهي كل ما يؤثر على سلامة العامل وصحته نتيجة لحوادث خطر أو ضرر طبيعي كالسراقة أو البرق أو الفيضانات أو الكسور أو الإصابات أو القصوراء أو الاضطرابات القلبية أو العظمية أو الامتزازات أو نقص الضغط الجوي الذي يجري فيه العمل ويدخل في ذلك مخاطر الانهيار والمخاطر الكيميائية وتأثير مواد كيميائية مستعملة أو تتصرب إلى جو العمل كالغازات أو الأبخرة أو الأتربة وما يوجد في بيئة العمل من وسائل



ويتمثل في ذلك مختبرات المصيرق والمختبرات السليبية وهي التي يتشأ الضرر أو الخطر من عدم توافرها كوسائل الانتقاء والاصعاف ووسائل النظافة والتعذية.

وقد ترك الشرع شديدة الاشتراطات والاحتياطات اللازمة لدرء محاطر الهمة وامرارها لورير الدولة للقوى العاملة والتدريب ليصدر بشأنها قرار معد راقى وزيرى الصحة والاسكان.

ويشير التقرير ان القرار كان يجب ان يضم وزيرى القاموسات الاجتماعية والبيئية حيث ان محاسن الهمة واضرارها تخص مسئوليتيهما عن صحة العمال.

وتنص المادة ٤٢ من قانون البيئة على ان يلتزم صاحب المنشأة باتخاذ التدابير والاحتياطات اللازمة لعدم تسرب او انبعاث ملوثات الهواء داخل مكان العمل الا في الحدود المسموح بها.

كما تنص المادة ١٥ على ان يشترط في الاسكان العامة المظلة وشبه المظلة ان تكون مستوفية لوسائل التهوية الكافية بما يتناسب وحجم المكان وقدرته الاستيعابية ونوع النشاط الذي يمارس فيه بما يضمن تجمد الهواء ونشائه واحتفاظه بدرجة حرارة مناسبة.

ويؤكد التقرير عدم التزام اصحاب المصانع بهذه اللوا واستهانتهم بهذه اللوا وبموظفى جهاز شئون البيئة الذين يحاولون الرأسم بخصوس هذه اللوا.

كما يؤكد التقرير ان تخفيف العبوة

على المظللون لهذه اللوا لحد اسباب تلصق مشكلة التلوث بشكل عام. فانظب جرائم التلوث غرامتها من الف إلى ٢٠ الف جنيه. واس حلة تكرارها مصاب للتلصق بالحوس والفراسة المنصوص عليها في الفقرة اعلاه.

ويؤكد التقرير ان النص لا يخلق على الكثير من اصحاب المصانع حتى الان خلاصة المصانع الكبرى رغم

مخالفتها المنصوص قانون البيئة ويتضح ذلك ايضا من عدم احترام هؤلاء لقرارات وتصرحات الوزارة في مؤتمراتها وقد وصلت درجة استهانتهم انهم يفتلقن مصانعهم في اليوم الذى تقر فيه الوزارة زيارتهم ومناصحتهم والتفتيش البيئى على مصانعهم.

وورسى التقرير المصانع بالالتزام بالسلامة والحوولة دون تكون المخلفات واجراء تعديلات هامة في العملية الصناعية.

ويؤكد التقرير على وجوب وجود استراتيجىية للوقاية من التلوث لتطبيق المخلفات إلى الحد الأدنى باعادة تدوير واستخدم هذه المخلفات في العملية الصناعية نفسها في غيرها.

كما يلزم التقرير معالجة المخلفات من تقليص حجمها ودرجة سميتها عبر معالجة كيميائية او فيزيائية او بيولوجية ويمكن ان يتم تقليص او تقليل كميات المخلفات الصلبة للكثيرة نسبها بالمرحلة الاخيرة لمعالجة هذه المخلفات ومن امثلة هذه للمعالجة عمليات التثبيت والتعامل والترسيب والتخزين والحقن.

ويرى مركز الأرض ان البيئة الجديدة «التكنولوجية» أصبحت مثالا سبعا في تلويث الهواء والمياه والتربة مما يؤدى إلى آثار سلبية وخسارة على صحة العمال وصحة سكان المدينة الذين يزيد عددهم على ١٥٠ ألف مواطن.

كما يرى المركز ان استهانة اصحاب المصانع وعدم التزامهم بالقانون او بقرارات وزيرة البيئة يمكن ان يؤدى إلى كارثة بيئية بالمدية على المدى المتوسط والبعيد.

يتلشد المركز كافة المسئولين واعضاء مجلسى الشعب والشورى واديس مجلس الوزراء والوزراء اتقاء كافة الاجراءات اللازمة لتمكين جهاز شئون البيئة من الرام اصحاب المصانع وتركيب وتشغيل أجهزة العدد من التلوث بمصانعهم حتى لا تتفاقم ابطوان جديدة في معمر حوصا على ارواح عمال وسكان مدينة العاشر والحفاظ على مصادر الحياة في بلادنا.



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٢

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

مواصلات سريعة

يقدمه: على هاشم

التلوث يهدد القاهرة وماترو الأنفاق.. هو الحل

في بحث للدكتور مهدي عبدالمقصود حجو الاستشار بالهيئة القومية للأنفاق يحذر من ارتفاع معدلات تلوث البيئة والتي وصلت الى ارقام قياسية تصيب الانسان في مقتل.

يقول في مقدمة بحثه: تعاني مصر بمدينتي وقراها بنسب متفاوتة من الآثار الضارة والسلبية من التلوث بأنماطه وأشكاله المختلفة. وبات الريف المصري - الذي كان واحة خضراء يعاني أيضا من أنواع التلوث الذي تعددت أنواعه فهناك التلوث الهوائي.. والمائي والكيميائي.. والثرية الزراعية.. ومخلفات الصرف الصحي.. والتلوث الإشعاعي والبيولوجي.. والتلوث الكهرومغناطيسي.. والتلوث المكاني والسعوي والبصري.

ويوضح الدكتور حجو في بحثه.. ان ذلك كله انعكس على مستوى الصحة العامة.. وكمية الإنتاج وجودته بالمعنى العام الزراعي، صناعي، خدمي.

وتعدى تأثير التلوث ذلك كله ليصل الى فقدان او انعدام الشعور بالجمال وانكاد روح الفن الراقي والرفع مشيرا الى ان من ينظر الى شوارع القاهرة اليوم يجدها بحالة يرثى لها فلا جمال ولا نظام وشتان المقارنة بما نشاهده على شاشة التلفزيون عندما يعرض شوارع القاهرة في الثلاثينيات والاربعينيات وفي الخمسينيات من هذا القرن فكانت نظيفة والأشجار تكسو جانبيها.

وفي مدينة القاهرة وصلت قياسات بعض المواد الضارة والتي تسبب التلوث الى حد كبير فاق المسموح به عالميا.. واصبحت القاهرة شبه رئة متحجرة من كثرة ما ينفث فيها من دخان ومواد ضارة.

ولولا وجود مشروع مترو الأنفاق العملاق لسد الباقي من هذه الرئة لما يستحيل معه العيش فيها.

ويقول صاحب البحث: لاشك ان تنفيذ شبكة خطوط مترو الأنفاق قد تأخر كثيرا ولولا الرئيس مبارك.. ما كان عندنا مترو حتى الآن ولتوقفت شوارع القاهرة.

فمن اهم نتائج تشغيل المترو انه بالإضافة الى مساهمته في حل مشكلة المرور المستعصية ينقل نحو مليوني راكب يوميا - ساهم أكثر في كسر حدة مشكلة التلوث الرهيبة التي تعاني منها القاهرة الكبرى إضافة الى الرقي بسلوكيات الأفراد وبت روح التقوى الجمالي والقي.

وطالب صاحب البحث.. بالتوسع في شبكة مترو الأنفاق وسرعة تنفيذ الخط الثالث بين امبابية ومطار القاهرة الدولي مارا بوسط العاصمة والعباسية ومدينة نصر ومصر الجديدة فمهما كانت التكاليف فينبأ ان تساوى شيئا مما نعانى من الفاقد في ضياع الوقت. واختتم صاحب البحث.. بحثه قائلا: لمترو.. والماترو وحده هو الوسيلة الوحيدة للقضاء على مشكلة التلوث.

قراقوش موبينيل

□□ لا ادرى لماذا يتحرك رئيس شركة موبينيل والعضو المنتدب.. للشركة بعض العاملين يفعلون كل شيء دون وازع من ضمير.. لقد تحول البعض نتيجة التسبب والا ميلاء وفي غياب الرقابة والحسم الى مراكز قوى يمارسون جبروته على الآخرين.

فمثلا هل سمعتم عن «قراقوش» يعمل في مركز خدمة العملاء ١٥١١٠٠ انه صاحب الأمر والنهي في كل شيء.. ومن لا يحيطه يكون نصيبه الفصل - اى والله الفصل. لقد وصلتنا شكاوى عديدة مما يفعله هذا «القراقوش» في حق الموظفين والموظفات عيني عيك وللاسف الشديد فإن رؤسائهم يصقون في كل شيء!!!!

ان تصرفات هذا القراقوش تسبب الى سمعة الشركة ويقضي ان المهنس نجيب ساويرس ان ترضيه تصرفات هذا القراقوش وسيتم فوراً يوقف مهازله.



المصدر : الأخبار

التاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كيف تصبح المدينة الصناعية صديقة للبيئة؟ د. إبراهيم عبد الجليل، القانون هذه المعايير الخاصة للمنشآت الرصد الذاتي والسجل البيئي.. وإعداد خطة طوارئ وأهم المعايير



د. إبراهيم عبد الجليل
معايير خاصة للصداقة



د. نادية مكرم عبيد
ممن صديقة للبيئة

بيد العمل مطابقة للقانون.
أما ما يتعلق بالبيئة نفسها فيجب أن تدار بأسلوب تكون فيه الإدارة البيئية جزء من إدارة المدينة ذاتها .
وإن يكون لديها نظام للرصد البيئي ذاتيا ويكون هناك خطة للطوارئ البيئية وإدارة متكاملة لتداول المخلفات بأنواعها وأن يكون بها مواقع مخصصة لتداول المخلفات الصلبة ومواقع لتداول المخلفات الخطرة.. وأن يكون مستوى الضوضاء بالبيئة ككل طبقا للمعايير البيئية

التي حددتها قانون البيئة ولائحته التنفيذية وأن تحتفظ الشركة أو المصنع بسجل بيئي تسجل فيه بانتظام ما يصدر عنه من ملوثات وطرق التخلص منها ومعالجتها . وأن يتوافق المعايير الصرفة على للصناعات مع معايير الصناعات العامة طبقا للقانون ٩٣ لسنة ٦٢ وعلى الجارى الثانية طبقا للقانون رقم ٤٨ لسنة ٨٢
وأضاف أنه لا بد أن تكون هناك خطة لإدارة المخلفات الصلبة والخطرة وأنشاء نظام الرصد الذاتي وأن تكون

كيف تتحول مدينة صناعية إلى مدينة صديقة للبيئة، ما المحاور الرئيسية لتحقيق استراتيجية المدن الصناعية صديقة البيئة وما الالتزامات البيئية لهذه المدن ومنشأتها.

وزارة الدولة لشئون البيئة وجهان شئون البيئة وضعا هذه القواعد الخاصة التي تلتزم بها أي مدينة صناعية تريد أن تصبح صديقة للبيئة.. وهو ما تسعى لتحقيقه وزيرة البيئة نادية مكرم عبيد في ٥ مدن صناعية هي العاشر من رمضان والسادس من أكتوبر والسادات وورج العرب والعمود لكي تعلن عن مولد ٥ مدن صناعية في مصر صديقة للبيئة خلال عام ٢٠٠٠.
الدكتور إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة يقول أنه لكي تصبح أي مدينة صناعية صديقة للبيئة لابد أن تتوافر بها معايير خاصة بالمنشآت الصناعية ومعايير أخرى خاصة بالمدينة نفسها
وبما يخص المنشآت الصناعية لابد أن تكون انبعاثات الجسيمات العالقة بالجو والانبعاثات الغازية في بيئة العمل والضوضاء في حدود المعايير



المصدر :- الأهرام^١

التاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حزام أخضر حول مدينة الزقازيق لحمايتها من التلوث

الزقازيق - مكتب الأهرام:
افتتح الدكتور حسين رمزي كاظم
محافظ الشرقية بإرفاقه الدكتور أحمد
عزّاد الشيخ رئيس جامعة الزقازيق
مشروع تشجير وتجميل مدخل مدينة
الزقازيق من قرية المصاروي إلى بردين
بطول ٩ كم بتكلفة ٢٠ ألف جنيه، ويصرح
الدكتور محمد عامر نائب رئيس الجامعة
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بأن
المشروع يهدف إلى تدريب الشباب خلال
العطلة الصيفية على أعمال حماية البيئة
حيث تم الاستعانة بهم في زراعة ٢٠٠٠
شجرة ويجرى حالياً دراسة تصميم
المكرة في مدن أخرى



المصدر : الأخبار

التاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٦

للنشر والخدمات الحفمية والمعلومات

التقييم المبني لأوضاع البيئة ببرج العرب يؤكد:

٣٩ منشأة تخالف اشتراطات الصرف الصناعي



وزيرة البيئة أثناء جولتها بأحد مصانع مدينة برج العرب الجديدة
و تصوير محمود عبدالعزيز



د. احمد حمزة
تقرير لأوضاع البيئة

الاسمنت.. وطريقة التخلص الحالية غير مناسبة بيئيا لأنها تستخدم الحرق المكشوف.

وقد تم عرض التقرير على نالية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أثناء زيارتها لمصانع مدينة برج العرب والافتقاء بالمستثمرين والتي اغلقت خلالها ٤ مصانع لحين توفيق أوضاعها البيئية.. وأشار التقرير الى انه توجد شبكة لتجميع الصرف الصحي والصناعي بالمدينة طوله ١٦٥ كيلو مترا وأنشأ برك لأكسدة بحجم ٥٢٠ ألف متر مكعب لمعالجة الصرف الصحي والصناعي.. أنه يتم معالجة ٤٠ ألف متر مكعب يوميا من الصرف بنوعيه ويتم استخدام

أكد تقرير التقييم المبني لأوضاع البيئة للمنشآت الصناعية بمدينة برج العرب والذي أصدرته وزارة البيئة انه توجد ٣٩ منشأة مخالفة في الصرف الصناعي لاشتراطات الصرف على الشبكات العامة منها ١٤ شركة في قطاع الكيماويات والادوية.. و١٤ في الصناعات الغذائية و ٦ في النسيج والصباغة و ٤ في الصناعات الورقية وواحدة في صناعة التعبئة والتغليف.

اما في مجال تلوث الهواء فقد أكد التقرير انه يوجد عدد محدود من المنشآت الصناعية ينتج عنها انبعاثات ملوثة للهواء يبلغ عددها ١٢ منشأة فقط.

وصرح الدكتور احمد حمزة كبير مستشاري وزارة البيئة انه تم اجراء مسح مبني لـ ١٨٠ منشأة صناعية من بين ٢٢٠ منشأة ومسوف يتم الانتهاء من عمليات المسح المبني لجميع المنشآت المنتجة في نهاية أكتوبر عام ٩٩.

وأضاف الدكتور لاعد حمزة ان مدينة برج العرب ينتج عنها مخلفات صلبة من القمامة ٢٠٠٠ متر مكعب شهريا يتم التخلص منها في مدفن عبارة عن مسجل قديم لمصنع

الاف متر مكعب منها لري ١٥٠ فدانا من الزراعات الشجرية الخشبية ستتم زياتها الي ٦٥٠ فدانا تستشدم ٢٥ ألف متر مكعب يوميا من المياه للمعالجة.



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ٢٧/٤/١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عودة سحابة الدخان إلى سماء القاهرة

أول ما كانت عليه مساء السبت الماضي حين بلغت ثروتها، ولساناً لندوس «الأهرام» إنها في اجتماع دائم مع خبراء البيئة المصريين وبعض الخبراء من المشاركين المرصد وتحليل الأبخرة الموجودة في سماء القاهرة الكبرى وأكدت وجود مرتفع جوي قائم من شمال الجمهورية، وأنه أدى إلى عدم تشتت الملوثات العالقة في الجو، وزيادة شعور المولدين بها في بعض مناطق القاهرة الكبرى وحفر الدكتور طارق صفوت رئيس قسم الأمراض الصدرية بجامعة عين شمس من أن هذه السحابة تزيد مخاطر التهاب الشعب الهوائية للمولدين، وحدوث النزلات الربوية، وبخاصة جهاز التنفس.

وفي مدير أمن القلوبيية ما تردد عن احتراق مقلقات أحد المصانع الكبرى بينها

والهرم، بإحساسهم بتكاثر الدخان وأنهم انظروا توافد مسكنهم وصيرحت الدكتور نادية مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة إلى كثافة سحابة الدخان، التي عادت إلى سماء القاهرة،

تجدد انتشار الدخان في سماء القاهرة الكبرى مساء أمس، وتلقى «الأهرام» اتصالات هاتفية من قاطني الساحل، وشبرا مصر، ومصر الجديدة، وسفينة السلام، والمجوزة، والنفيل.



سحابة الدخان حجبت مباني القاهرة مرة أخرى مساء أمس
[تصوير: منحت عبد المجيد]

طرق جديدة لعلاج الأراضي الملوثة بالعناصر الثقيلة



من اللذان وكذلك
سماد السوبر
موسفات بمعدل
١٠٠ كيلو جرام
للغدان وأيضاً
عن طريق زراعة
سماد السماد
الشمس والذي
أظهر مبيد
الخصيب

لاختصاص العناصر الثقيلة الملوثة
للزراعة عن طريق الأراضي العادية
وقد أجاز هذه الدراسة كل من:
أ.د/ صلاح أحمد طاحون
الاستاذ بوزارة الزراعة
أ.د/ فوزى أحمد عبدالمعتمد قسم
بحوث حصر الأراضي بمعهد بحوث
الأراضي والمياه
أ.د/ أحمد حسن إبراهيم كلية
الزراعة جامعة الزقازيق

الأراضي الملوثة بالعناصر الثقيلة
بالطاقة الكيميائية والطاقة الحيوية
بالتحديد نباتات السماد الشمس
والخصيب الجبرى وسماد
السوبرموسفات وكبريتات الحديدوز
وأظهرت الدراسة أنه يمكن علاج
الأراضي الملوثة بالعناصر الثقيلة عن
طريق إضافة الحجر الجبرى بمعدل ٢

حاصل محمد عبدالقواب حمن
الساحل المساعد بمعهد بحوث
الأراضي والمياه والنشئة بمركز البحوث
الزراعية قسم طبقة وكيمياء الأراضي
على درجة الدكتوراه وكان عنوان
الرسالة (التوازن الكيميائي في بعض
العناصر في الأراضي) وكان الهدف
من الدراسة هو إمكانية علاج



المصدر: الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٨

٦ شهور لمصانع برج العرب لتوفير أوضاعها بنبيا ملفون صحن للتخلص الأمن من النفايات الصناعية

كتبت - سوزان زكي :

تم اعداد برنامج زمني لـ ٦٠٠ مصنعا بنبية برج العرب الجديدة لتوفير اوضاعها البنية . اعطى الدكتور احمد حمزة كبير مستشارى وزارة البيئة ان القى مهلة منامة

لمصانع للبيئة ٦ شهور حتى يمكن اعلان البنية. مدينة صناعية صديقة للبيئة فى ابريل القادم.. قال ان لجنة المتابعة كشفت ان معظم مصانع للبيئة ليس لديها سجل بيئى لرصد الحالة البيئية للمصنع. واليمنى يحتاج لتزويج وحدات المعالجة البيولوجية للصرف الصناعى تسمح باعادة تدوير المياه واستغلالها فى تشجير البنية. والاخر يحتاج لبناء محطة عالية وفلاتر للتنقية الاتومات وتعميد بيئة العمل الداخلية.. وسراة المسألة

الصحية والأمنية للعمال وأشار د. حمزة الى ان جمعية المستثمرين بالنبية بدأت فى انشاء مصنع مسعى للتخلص الأمن من النفايات الصناعية الخطرة بالنبية بالانضمام الى انشاء مصنع لإعادة تدوير القمامة الخاصة بالمصانع للاستفادة منها فى منتجات جديدة قو عاكسة مافيا على مدينة برج

العرب كتلت الوزيرة نادية مكرم عبيد قد زارت الشهر الماضى عدا من مصانع للبيئة ولاحتت الطرث الدقم لادى تشييد بعض المصانع وقمرت على الفور اغلاقها وبلاغ النابيا العام حتى توفى هذه المصانع اوضاعها بنبيا.. وبدأت بالفعل فنة المصانع لجراء خطوات جادة لتوفير



الأهرام

المصدر:

١٩٩٩/٨/١

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

علماء البيئة يحذرون من اضطراب المناخ العالمي

بسبب سخابة ملوثة مساحتها ٢,٨ مليون كيلو متر مربع

نيودلهي - ١٠ ش ١٠ - حذر علماء البيئة في الهند من الارتباك المتوقع في المناخ العالمي نتيجة للتأثيرات الضارة التي ستحدثه سخابة ملوثة مغطاة على بيئة قارة آسيا والبحار المحيطة والتي ظهرت في فصل الشتاء الماضي فوق المحيط الهندي واستندت إلى بحر العرب وتبلغ مساحتها مساحات الولايات المتحدة الأمريكية وأكدت الدراسة العلمية التي أجراها الفريق الهندي المشكل لدراسة هذه السخابة أنها تتكون من مواد دقيقة ناتجة عن احتراق الوقود الحفري (النفط والفحم) والمضخايد من شبة القارة الهندية والصين وجنوب شرق آسيا والشرق الأوسط وأفريقيا خلال الشتاء وأوضحت الدراسة أن هذه السخابة تبلغ مساحتها ٢,٨ مليون كيلو متر مربع وستظل معلقة ثلاثة أشهر كاملة ويصق ثلاثة كيلو مترات في الغلاف الجوي



المصدر: الأهرام

النشر والتذليلات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٨

فى ظل صمت وزارات

مخلفات البلاستيك قابل تهدد صحة المواطنين

مهندس منير بشرى

الدول الأوروبية أدركت خطورتها فى التغليف

رئيس غرفة الأدوية

مخلفات العبوات الدوائية تؤدى إلى أمراض خطيرة

اللواء مؤمن مختيمر

الوزارة ستغلق المصانع المخالفة

د. عباس عبد الكريم

المشكلة بيئية بالدرجة الأولى

تسبب تلوث البلاستيك واستخدامه كميات من الاحتراق غير الحكيم بسبب بعض المواد البلاستيكية بالإضافة لوجود المواد فورية بعض المخلفات بسبب صعوبة تدوير تلك المخلفات وعدم سلامتها الصحية بحد التدوير كمخلفات الكيماويات والمواد وأحبار الطباعة ومخلفات المهنيين منها أن قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩٤ حدد الشروط التى تخضع على المنشآت الصناعية والتجارية اتباعها فى حالة توليدها للمخلفات أو تحويلها أو التخلص

تتلقى الغرفة رداً من هذه الوزارات حتى الآن. وخطورة هذه القضية تنبع من شحوع القاهرة حيث توجد الأمصال الدوائية الرىمىة أن مخلفات البلاستيك تلحق بموالى ٧٢٠ طن يومياً يضاف لها تحويلها مرة أخرى حاملة معها أمراضاً خطيرة تهدد صحة المصريين. الأخرى، طرحت القضية على الخبراء من خلال التحقيق فى المخلفات التى تنتجها المصانع التى تنتج منها ملوثات البيئة. الأخرى، التى تنتجها المصانع التى تنتج منها ملوثات البيئة. الأخرى، التى تنتجها المصانع التى تنتج منها ملوثات البيئة.

كشفت غرفة الصناعات الدوائية باتحاد الصناعات جريمة خطيرة ارتكب فى حق صحة المصريين حيث لجأت بعض مصانع البلاستيك إلى التخلص على مخلفات العبوات البلاستيكية الخاصة بالصناعات الدوائية وإعادة تدويرها مرة أخرى واستخدمتها كمكونات للمنتجات الدوائية. وأجندت الغرفة خلال اجتماعات الوزارات المختصة والصناعة والسيدة للتحقيق فى هذه القضية الخطيرة والبلاستيك لم



المصدر : الأهرام

النشر والخطة، دراسة المصنعية والمعلومات التاريخ ١٩٩٩/٨/٢٨

منها ومن هذه الشروط ما ورد في المادة ٣٢ لقانون البيئة والمادة ٢٨ باللائحة التنفيذية والخاصة بحظر اللداه أو معالجة أو حرق القمامة والمخلفات الصلبة والشروط الواجب توافرها في أماكن استقبال القمامة وتحدد المادة ٣٩ من اللائحة التنفيذية للقانون شروط جمع القمامة بصفة عامة منها للأضرار البيئية والصحية.

خطورة البلاستيك

ويضيف المهندس مبنا انه مع اكتشاف صناعة البلاستيك واستخدامه كمادة تغليف أساسية تستخدم في أغلب الأحيان بصورة مؤقتة خلال فترة الستينيات والسبعينيات حتى بداية الثمانينيات في أوروبا وأمريكا

والعالم، ولكن منذ بداية الثمانينيات أدرك العالم المخاطر خطورة التوسع في استخدام البلاستيك كمادة تغليف بصورة أساسية في كل المنتجات تقريباً. ويكشف المهندس مبنا أن تدوير البلاستيك يستوجب إعادة فوزه إلى مكوناته الأصلية وإلوانه وبين ذلك لا يمكن تدويره بسهولة ولا توجد في مصر للتكنولوجيا المناسبة لعمليات التدوير بامان.

مخلفات قاذلة

ويؤكد على محمد عبدالمعز رئيس غرفة الأدوية ومستحضرات التجميل أن هناك مجموعة من المصانع غير المعروفة وغير المعبية تقوم بجمع مخلفات المستشفيات من المواد البلاستيكية سواء كانت سرنجات أو عيونات طويل وتعيد تدويرها مرة أخرى لاستخدامها كمكونات مواد غذائية وهذه العملية تنطوي على جانب كبير من الخطورة على صحة الإنسان خاصة أن هذه المخلفات تحتوي على كيماويات تؤدي إلى أمراض ضغط الدم والتهابات الكبدى والولاني وغيرها من الأمراض المزمنة وخطورة استخدامها كمكونات مواد غذائية يستوجب حظرة في وقت ظهرت به الأسواق بعض الأكياس البلاستيكية للسلامة التي تحتوي عليها حالات تتنعم بها بعض الناس الخطيئة وما في حياة المواطنين

وفي إطار مواجهة هذه الظاهرة الخطيرة تقدمت غرفة بكتلات مذكرات إلى وزير الصحة والسكان والصناعة والبيئة منذ أكثر من أسبوعين ولم تلق الرد حتى الآن حول قيام المسؤولين بالتطبيق في هذه المسألة الخطيرة.

ويرى على عبدالمعز أن دور الشرطة هو التحذير فقط وإن التنفيذ مسئولية وزارة الصحة مطالباً المستشفيات بالتأكد من التخلص من مخلفات الجراحة والتعريض بحرقتها في الحارق الخاصة بها بدلاً من حصول المصانع الجاهولة عليها والأضرار بصحة المواطنين.

حملات مفاجئة

ويؤكد اللواء مؤمن مخيم وكيل وزارة التجارة ورئيس الإدارة المركزية أن الوزارة تقوم بدور فعال في المحافظة على صحة المواطنين من خلال حملات مفاجئة على الأسواق لتأمين كافة المعروضات وسحب المخالف منها سواء كانت مواد غذائية أو غير غذائية بالإضافة إلى التفتيش على المواد الغذائية للتأكد من صلاحيتها ليس فقط داخل القاهرة الكبرى ولكن في المحافظات أيضاً. ويشير اللواء مخيم إلى ضبط عدد كبير من المصانع التي تعمل بدون تراخيص قدر عددها في القاهرة وحدها ٨٩٠ مصنعاً خلال ستة أشهر فقط بدأت من أول يناير

حتى آخر يونيو وتم إبلاغ الأحياء التي تقع في داريتها هذه المصانع لإغلاقها المخلفات البوالة وحول قيام المصانع التي تعيد استخدام المخلفات للمواكبة أكد اللواء مؤمن أنه لم يسمع بها إطلاقاً، وعن ضبط هذه المصانع ستقوم وزارة التمرين بإبلاغ الأحياء التي تولى إغلاقها.

سحب عيونات

ويرى عبدالله النجار مدير عام الرقابة الحكومية بوزارة التجارة والشؤون أنه في حالة تلقى أي شكوى من المواطنين حول سعة قاسدة في الأسواق تقوم فوراً بسحب هذه السعة وإرسالها لجهات المختصة سواء كانت غذائية فتُرسل إلى وزارة الصحة أو غير غذائية فتُرسل إلى مصلحة الكيمياء التابعة لوزارة الصناعة أو مركز ضبط الجودة بجهة التوحيد القياسي أو الرقابة الصناعية للتأكد من صلاحيتها

ومطابقتها للمواصفات. ويضيف النجار قائلا: إنه في حالة وصول شكوى عن هذه المصانع ستقوم باتخاذ الإجراءات اللازمة مشيراً إلى عدم التعامل مع مثل هذه المصانع التي تقصر

بالمواطنين لأنها سوف تقوم بتدعيم حلقات التداول التي تمر عليها حتى تصل للمصنع نفسه لاتخاذ اللازم ضده.

مواصفات

ويؤكد الدكتور على النجار رئيس الهيئة العامة للتوحيد القياسي في بحث له بعنوان دور الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي وجودة الإنتاج في منظومة التنمية والتغذية أن المواصفات القياسية تلعب دوراً حيوياً لحماية المستهلك من خلال وضع الاشتراطات القياسية لكل السلع والمنتجات الخفيفة والمستوردة وطرق الفحص والاختبار والقياس لضمان التحقق من جودة السلع والتختم.

ويرى النجار أن الهيئة المصرية أصدرت عدداً من المواصفات القياسية المصرية في مجال الصحة والتغذية تشمل مواصفات خامات أو مستلزمات تصنيع اللبونات أو مواصفات لبونات نهاية مشيراً إلى اهتمام الهيئة بموضوع حماية البيئة كحدوث قضايا العصر.

الصحة العامة

ويضيف الدكتور النجار أن الأثر السلبى لمتنوعة التغذية والتغذية على البيئة ينعكس على اختيار الخامة المناسبة لتصنيع العبوة

بحيث لا تؤثر على البيئة والصحة العامة فالجبن سيبيا وقد استخدم القالبون ولا حتى وقت التخلص من فضلاتها وهل الاهتمام بمنظومة التنمية الصناعية والتغذية تؤكد ما اتفق العالم عليها حيث ارتفع من ١٤ بليوناً عام ١٩٦٥ إلى ١٠١ بليوناً عام ١٩٩٥.

ويرى الدكتور عصام رمضان خبير الصحة العامة أن استخدام السرنجات مرة أخرى من خلال طرحها للاستعمال البشري بعد إعادة تصنيعها في الخلائق بضع تنطوي على عظيم من المخاطر نظراً للاضرار الصحية التي ترتب على إعادة استخدامها مرة واحدة لأن سرنجات البلاستيك لا تستخدم إلا



تحقيق :

عليه حسن

وفي بحث له عن إعادة تدوير المخلفات البلاستيكية يؤكد الدكتور عباس عبدالكريم رئيس قسم البوليمرات بالمركز القومي للبحوث أن المخلفات البلاستيكية مشكلة بيئية بالدرجة الأولى وأن تدوير هذه المخلفات يحظى باهتمام علمي وبيئي واقتصادي كبير خاصة وبلاستيك البولي إيثيلين يتأثر بالعوامل الجوية من أكسجين وحرارة وأمطار وأشعة فوق بنفسجية حيث تتدهور الصفات الفيزيائية وقد تم جمع عينات من المخلفات لبلاستيك البولي إيثيلين وتم تقدير الصفات الأساسية مثل قوة الشد والإستطالة ومعامل السيولة ومقاومتها بعينات بكر جمعت من الشركات المنتجة لإفلام البولي إيثيلين وقد أجريت عدة عمليات على مخلفات البولي إيثيلين بهدف تدويرها وهي التقطيع والغسيل والتجفيف ثم التحويل وبعد ذلك تم تصنيع عدة توكيفات من البلاستيك للدمج مع بلاستيكات بكر للحصول على توليفة تتوافق مع المواصفات القياسية خاصة ووزارة التجارة والتأمين حظرت استخدام أكياس البولي إيثيلين سواء اللون في تعبئة المواد الغذائية لثبوت ضررها البالغ على الصحة العامة حيث يدخل في صناعتها نفايات أكستشفيات والمصانع غير المرخصة. وجاء في توصية المجلس للأمان لصناعة استهلاك مجلسه المتخذة بتاريخ ١٩٩٧/٦/٣٠ يقتصر استخدام أكياس البولي إيثيلين سواء اللون على الأغراض تعبئة السلع غير الغذائية والقمامة والمخلفات وجاء في المادة الثانية يحظر على تجار وموزعي السلع الغذائية بيع جميع أنواعها استخدام الأكياس المشار إليها المادة السابقة في التعبئة أو حيازتها بأي وجه.

وأكدت المادة الثالثة أن كل مخالفة لأحكام هذا القرار يعاقب عليها بالحبس مدة لا تقل عن ستة أشهر ولا تتجاوز سنتين وبغرامة لا تقل عن خمسمائة جنيه ولا تتجاوز ألف جنيه أو بأحد هاتين العقوبتين وفي جميع الأحوال فيضبط المخالفات ويؤخذ به المخالف ومصادرها.

مرة واحدة منها لنقل العدوى وبخاصة التهابات الكبد الفيروسية في حالات الاستخدام المتعدد كما أن تجميع البلاستيك لإعادة استخدامه في تعبئة الدواء يشكل اعتداء صارخا على صحة المواطنين لأن بعض عيّنات البلاستيك ذات المخلفات الكيميائية يتخوى على بقايا الأجر والمبيدات كما أنه في حالة تعبئة الدواء بها قد يحدث تفاعل كيميائي بين البلاستيك غير النور علميا على أسس تكنولوجية عالية المستوى وبين محتويات الدواء مما يسبب أمراضا خطيرة أهمها السرطان والفشل الكلوي كما أن تعبئة المواد الغذائية في هذه

العبوات غير المطابقة للمواصفات ولا شروط الأمان الصحي والإنتاجي ليس بالضرر من تعبئة الدواء وكلها صناعة خطيرة جعلت الاعتداء على صحة المواطنين وسيلة سهلة للكسب السريع.

غياب التحقيق

ويضيف د.عصام رمضان أن سنون المنتجات البلاستيكية تستورد من الخارج ولا يصنع محليا سوى الجزء البلاستيكي الذي لا بد من تعبئته بالاضواء ملل الأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء لقتل جميع الميكروبات وهذا لا يتوافر في المضائق العشوائية التي تعيد استخدام المخلفات البلاستيكية في تعبئة المواد الغذائية وغيرها وفي ظل مواصفات غير قياسية لتجد للبلاستيك كمية مع الإوية الصافية له في حالة الاستخدام أكثر من مرة بسبب تولد ميكروبات عالية الفت من التعقيم ويسبب التفاعل الكيميائي حاساسية جلدية وانتشارا غير حميد للألبا داخل الجسم والسرطان، وهناك شروط لاستخدام البلاستيك في العبوات الدوائية منها ألا يتفاعل الدوائية مع مكونات الدواء وأن البلاستيك من النوعية التي يكون البلاستيك من النوعية التي لا تؤثر على الجسم ولا تحوي ميكروبات مع ضرورية للتحقيق

والاستخدام مرة واحدة لأن الاستخدام المتعدد للمنتجات أو للعبوات البلاستيكية التي يباع تدويرها بثلل أمراض الكبد الفيروسية خاصة في بعض مخلفات المستشفيات والعيادات.

مشكلة رئيسية



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٣١

للنشريات والخدمات الصحفية والمعلومات

نظام متكامل للإدارة البيئية في مدينة «الشيخ زايد»

كتبت - سمالي وفاقي:

أكد الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شؤون البيئة أن الجهاز يدرس حالياً دعم الجهود المبذولة من قبل مدينة «الشيخ زايد» لجعلها أول مدينة سكنية صديقة للبيئة من خلال وضع نظام متكامل للإدارة البيئية مثل إدارة المخلفات الصلبة الناتجة عن سكان المدينة ومطابخ المبانى وترشيد المياه والاعتماد على وسائل مواصلات صديقة للبيئة من خلال التعاون بين جهاز شؤون البيئة والمدينة ومجلس الأمناء. وبها واحد من الجمعيات الأهلية.

وقال إن الإدارة للتكاملة تتضمن تعميق مفهوم المشاركة بين أجهزة الدولة والمواطنين من خلال تشجيعهم على فرز المخلفات داخل المنازل وتقديم حوافز اقتصادية لترغيبهم في القيام بهذا الدور على أن تقوم إحدى شركات القطاع الخاص بمهام إدارة التدوير.

جاء ذلك عقب جولة رئيس الجهاز التي قام بها أمس بين أحياء مدينة الشيخ زايد للتعرف على إمكانية تطبيق المعايير البيئية على المدينة السكنية الجديدة



المصدر : الأوسيسرام

التاريخ : ١٩٩٩/١٠/١٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تلوث الهواء

اعرب مسئولو معهد البيئة الأوروبي (اوپرو ناتو) عن اعتقادهم بأن الاتحاد الأوروبي لن يتمكن من تحقيق هدفه بحماية الهواء من التلوث بسبب ازدياد المواد الضارة التي تنشرها عوادم السيارات وأضاف مسئولو المعهد أن الهدف الذي وضعه الاتحاد الأوروبي في مؤتمر المناخ في كيوتو بتخفيض نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون بنسبة ٨٪ حتى نهاية عام ٢٠١٢ لن يتحقق وأوضحوا أن السحب الرئيسي في ذلك يعود إلى ازدياد عدد السيارات الصغيرة خلال هذه الفترة بنسبة ٢٠٪ والسيارات الشاحنة بنسبة ٥٠٪ وهذه الزيادة ستهدم النجاح الذي تحقّق في المجالات الأخرى التي أدت إلى تخفيض كمية ثاني أكسيد الكربون المنطلقة في الهواء



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/١٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجرد رأي تلوث سمى

٢- من رسائل الأصدقاء: أنا من المحبين بالدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة فهي تحارب في مجال جديد، يمكن أن تعادى فيه تسمين في الملة من الأفراد، بسبب تصرفاتهم التي هي ضد حماية البيئة، وفي كلمة جديدة طرأت حياتنا، ولم تكن موجودة قبل عشر سنوات مثلا، ولكنها أصبحت كلمة عالمية تطوف كل العالم، ولعل البداية كانت في اكتشاف ماحدث للقلب الأزرق، واكتشاف تآكل البيروسلات التي تستخدمها على الخلاف الجوي، ثم إعادة مراجعة جوانب استخدام الاختراعات الحديثة التي حملت إليها الخير والرأف في جانبها والشر والوث في جانب آخر ولعل الآثار المدمرة لخرق البلاستيك ونتاج مباداة الديوكسين من أضراره أكبر دليل على ذلك. والافت للنظر أن عمدا كبيرا من المواطنين في مصر قد بدؤوا بشعرون بمعنى كلمة البيئية، وخطورتها وهو

محتاج يسجل لوزيرة البيئة. وأني خطاب من امراهيم عبيد المرامي مستشار الوزيرة يقول: يظهر لك من شكوى المواطنين المستمرة طوال اليوم، مما يعني احساسهم وحديثهم للتلوث. وكذلك إظهار الناس بالخالفات التي يرونها، وقد اتصل بنا طبيب يشكو من تهيق حمار في الفجر كل يوم مما أصبح يحرمه من النوم وأعظمه تولنا سمحيا وأصبحت الشكوى اليوم من المصانع المخالفة والتلوث والغامة وأخيرا صوت الجمعا ومناسبة التلوث السعفي. هذه الرسالة من السيدة نبيلة المرموش التي لرك لها فرصة ذلك، بعض مشاعر الفصح، مما يحدث وتواجهه هذه الأيام في المعصرة. والمعصرة بالسيدى. وأما أقل من رسالتها. في أجمل القرى السياحية التي بنيت في مصر وإن كانت آلة الخبايا الاستثنائية قد طالت، وهذا موضوع يطول شرحه ولكن ما أريد أن أتحدث عنه هو هذا النادى الليلي للقيام وسط العمارة السقفية. والله ليحكم على معاندة ولاعلى مؤمن بشاء ليلة واحدة في رهاب هذا النادى الذي يستمر في الطبل والزمر والنقر في رؤوسنا من خلال أجهزة السكوند سيستم

التي تضخم الصوت وتتمرد. مصاحبا أصوات بعض مايلقون على أنفسهم مطربين. وكأما خيم الليل لزاد الصوت، ويستمر الحال حتى الرابعة صباحا، ولاينفذا كل ليلة من هذا الدمار مدى الاتصال بتلف المعصرة التي أصبحت تشع بالحرج من كثرة الاتصال مرجعها، فلم بالكثير مهام أخرى حيث إن المعصرة تنقل إلى مسرح مفتوح لكل ما تصور ابتداء من فرملة السيارات على الطريقة الإسرائيلية في عز الليل بصورة يفرح لها الخلق التي كاسبت العالي للبحث من سياراتهم والسير عكس الطريق، ناهيك عن لعب الكرة، ابتداء من الشائبة صباحا، وما يصحبه من الفلة نادية بتدائها الشباب فيما بينهم بأعلى الأصوات. يلقه عليه ابن الأسرة في مصر. كيف تنام الأم ولوالها سباحون ليلا في الشوارع. هل تستطيعون يسيدى المشاركة في القتال هذه الأخطاء؟

صلاح منتصر



المصدر : الأهرام - رام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٠

مشروع إنشاء غابة أشجار على طريق الأوتستراد بمنطقة حلوان

كتبت - سعاد طنطاوي:

وافقت وزارة البيئة ومحافظة القاهرة على دعم وتمويل مشروع إنشاء غابة من الأشجار على طريق الأوتستراد بمنطقة حلوان تبلغها مجموعة من المجتمعات الأهلية وطالبت بمدة تنفيذ مئزر المجهود الدائرية والهيئات التطوعية في معالجة الثغرات بطولها بتأثير المجتمعات الأهلية الواقعة في المنطقة دور تعديل الرقابة التنفيذية للعبادة على البيئة وتنشئ الراس البيئي كسما باللات للتنمية التي عقدتها الهيئة العامة للاستعلامات بمركز النيل للإعلام بالقاهرة بإعادة النظر في توزيع الهيئات المختصة المتابعة على سمر على الأوسمكت التي الترتيبات وزارة قطاع الأعمال للعام ليخصمي جزء منها في معالجة البيئة المحيطة بجزء آخر لتقديم وجبة يومية لأطفال المدارس الواقعة بالمنطقة المحيطة بمصالح الأوسمكت بحلول



د. عبد العظيم الحمادى:

نبتة البيئة

بيت ثقافة

للدراسات

البيئية



لم يكن زرايد الاعتماد بالبيئة في الفترة الأخيرة مدع طول إهمال من قبل المصاحبة والرفاهية بل هو توجه عالمي واحد العوامل المساعدة للتنمية ولعل على تقدم وحضارة الأمم حيث أخذت مصر بهذا الاتجاه وتفتقر البيئة لأول مرة على الخريطة السياسية وكما أكد الرئيس مبارك أن الحفاظ على البيئة ومواجهة التلوث ليس ضربا من الترف بل واجب يجب أن نتكاتف جميعا لتحقيقه.



د. عبد العظيم الحمادى

وفي هذا الإطار كان عليا أن يمر دور المؤسسات الأكاديمية التي تعمل في مجال البيئة ولعل أن أبرز هذه المؤسسات معهد الدراسات والبحوث البيئية التابع لجامعة عين شمس وبعد هذا المعهد من أهم المعاهد المتخصصة في مجال البيئة والحفاظ عليها ودراسة البيئة وتقديم الآثار البيئية عند التخطيط وإيقاس التلوث وإصدار توصيات بخصوص المشكلات البيئية

■ كان لنا هذا الحوار مع الدكتور عبد العظيم الحمادى عميد المعهد جهاد وأدوار متعددة ونريد إلقاء الضوء على طبيعة عمل المعهد:

■ المعهد من اللقائ الأول تطبيق يقوم بتفريق كوارث علمية متخصصة في مجال البيئة وهو شريك متعدد التخصصات حيث يضم المعهد ٧ أقسام تشمل معظم العلوم الفيزيائية والإنسانية كالعلوم الطبية والبيولوجية والدراسات الإنسانية والتربية

والثقافة والاقتصاد والقانون والتربية الإدارية والهندسة والعلوم الزراعية لذلك يمكن أن نطلق عليه جامعة للدراسات العليا. وخدمة كذلك يقوم المعهد بعمل دورات تدريبية في مفهوم البيئة وخدمة المجتمع، بالإضافة إلى الدراسات البيئية ودراسات لتقويم الآثار البيئية وعمله كاستشار للجهات المختلفة سواء القطاع الخاص أو

■ بدوره لاى خدمة للمجتمع في مجال البيئة من خلال مركز الدراسات والاستشارات البيئية التابع للمعهد ويروجه عام يناقش المعهد من ٧ إلى ٨ وسائل ماجستير ودكتوراه شوية، وهذه الرسائل متخصصة في البيئة

■ كيف يتحقق الطلاب للدراسة في المعهد؟

■ عادة يقوم المعهد في شهرى يوليو وأغسطس من كل عام بالإعلان عن قبوله لدفعة جديدة من الطلاب الحاصلين على الليسانس والبيكالوريوس من أى كلية في أى جامعة في مصر أو من الخارج بشرط معادلتها من المجلس الأعلى

للجامعات حيث تمنح جامعة عين شمس بناء على طلب مجلس المعهد الشهادات والدرجات العلمية الآتية - شهادات البكالوريوس والماجستير في علوم البيئة وشهادة دكتوراه الفلسفة في علوم البيئة.

■ وإذا كان الطالب المتقدم حاصلا على المؤهل بتقدير مقبول يتحقق بالدراسة للحصول على البكالوريوس، وإذا كان حاصلا على تقدير جيد على الأقل يتحقق بالماجستير وإذا كان حاصلا على الماجستير من أى كلية ومن أى جامعة على أن تكون رسالته متعلقة بالبيئة



المصدر :- الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٩/١١

والاعتماد بها يستطيع الالتحاق للحصول على الدكتوراه ونظرا لعدم وجود دكتوروس بيني فالمعنى المعروف يحصل هؤلاء الطلبة على دورة في مفهوم البيئة ويعقد بعدها امتحان من يختاره يستكمل بها الدراسة للحصول على الدراسات العليا الدورة من ٩ - ٨ أسابيع. أما بالنسبة للعلوم والدكتوراه تستغرق ١٢ اسبوعا

■ ازادات فاعلية. قاموا البيئة في الفترة الأخيرة فعمل للمعهد دور ■ إر قانون البيئة وضع من جهات رسمية كمجلس الشعب ومقترح من جهاز شؤون البيئة وقتها بهذا القانون ولكن للمعهد طريق آخر غير التشريعات. فهناك نظام معين لوضع التشريعات البيئية ولكن لذا دراسات بيئية تستطيع من خلالها أن تقدم هذه التشريعات

وعن الخطط المستقبلية للمعهد يقول الدكتور عبد العظيم الصاوي - نحن نعمل في اتجاهات عديدة ونظرا لأن عمل المعهد الأساسي تعليمي ونظرا لأن عملية التعليم متطورة فأننا نعمل على تطوير المناهج والدراسات التي تدرّس في المعهد لتتناسب مع الاتجاهات العالمية في الدراسة والبحث، كذلك يتم العمل على تمثيل للدور الخاص للمعهد ليتوافق مع الأهداف القومية للتنمية وفي النهاية نأمل من الإعلام زيادة الاعتماد بالمعاهد والمراكز المتخصصة في مجال البيئة لبحث النماذج والتوافق بين المؤسسات المختلفة لزيادة الوعي الجماهيري



المصدر : الأهرام - ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩

التكنولوجيا المتطورة تطبق على إدارة السواحل المصرية بيئياً واقتصادياً

الطوب ادارتها

لكن يستف من موعدها صحبحا لا يمكن ان تكون عليه المنطقة الساحلية عند ادارتها وراى ان تعبر في احد هذه العناصر يمكن ان يؤثر سلما او ايجابا على بيئة العناصر الأخرى ومن ثم فإنه يمكن التمسك لا يمكن ان يحدد في تلك المناطق مستقلا

ولم هذه الطريقة يمكن استغلالها في دراسة العناصر البيئية في مناطق كثيرة في مصر لا لها من تطبيقات ايجابية في معرفة النموذج الذي يمكن التماسه للحصول على بيئة طبيعية وتنمية متوازنة معلا عدما فضاء سماء القرى السياحية على السواحل المصرية لم تتم دراستها بهذا الأسلوب ولم تعد معاد تراعى طبيعة المنطقة بيئيا من تيارات مائية، ودوامات، ولتلامي السليبات، مثل تكاليف انشاء حواجز للاسواق في بعض القرى السياحية مما اثر على ظهور ترسيمات في بعض السواحل او القضاء على الثروة السمكية، او مآلات مادية

وقد شرح الخبراء ان النماذج العديدة في الطريقة الحديثة عند انشاء المدن من حيث استيعاب السكان ومساحة الأرض الخضراء، التمسك وكل سلطة لها تعود

عدى

يقول د سيد شرف الدين الاستاذ بقسم علوم البحار بالاسكندرية والتصرف على المشروع إلى الهدف من الدولة ايجاد كرام علمية شانه تمثل المؤسسات الحفظية، في

مصر والتي تعمل في مجال ادارة المناطق الساحلية، ويكون التصرف في نهاية الدورة قد اكتسب الخبرة الكاملة لاستخدام الماسحات في التطبيقات التي تعنى كل من هذه الهيئات العاملة بها في حماية وإدارة المناطق الساحلية ويسفد د وليد حمزة الشفيق في ادارة السواحل بان أهم المشكلات هي تآكل الشواطئ المصرية على البحر المتوسط وحلولها باستخدام النماذج العديدة والمعدات والألتان اللازمة لتمثيل تلك السواحل، والصرف الأرضي على السواحل والتصرف في الصرف الصحي والصناعي للمدن الكبرى والصرف الزراعي، في القرى، تنمو البحيرات الساحلية والتي تمثل جزءا من المناطق الساحلية، مكافحة وقع البترول الناتجة عن حوادث ناقلات البترول عن طريق النماذج العديدة الخاصة لتدعيم البقع الزيتية تبعا للتيارات البحرية والعوامل الجوية.

ثلاثة الاف كيلومتر هي طول سواحلنا المصرية، بالقارة الأوروبية وأسيا عن طريق البحر المتوسط والهند والأمة العربية عن طريق البحر الأحمر وأما نيل مصر فيخيل في عمق القارة الإفريقية جنوبا إلى اوسطها حيث تشترك مع دولها بالموارد المائية بجانب البحيرات الطبيعية هذه الموارد فهل تعاملنا معها بطريقة علمية متطورة واديرت إدارة بيئية واقتصادية، واعطتنا عائدا تنمويا متواصلا يتعامل مع هذه المعيزات؟

هذا سؤال مهم نسف علوم البحار بطوم الاسكندرية بالتعاون مع خبراء المعهد القومي للبيئة، باعداد دورة تدريبية للمتخصصين في حماية الشواطئ والرائي، والمانتر، ووزارة البيئة وسوميد والاكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا استعرت أسبوعا لتطبيق النماذج العديدة عند إدارة هذه الشواطئ والتدريب عليها كاتحدث وسيلة باستخدام الحاسبات الآلية لتطبيق هذه النماذج على المناطق المشتعبة من الساحل المصري، بجانب الماسحات الطريقة لمرسة كل العناصر الأساسية في وصف الظواهر الطبيعية بالمناطق الساحلية، من أمطار ورطوبة ودرجات الحرارة والرياح وقوة الأمواج وتآكل الشواطئ ومناطق النهر والترسيب، بجانب أعداد السكان المقيمين على الشاطئ والرائين له ومتطلباتهم المعيشية من مياه صرف صحي، ومقدار التلوث الناتج من نشاط الناس . وتعدية برنامج الكمبيوتر بالمعلومات للمنطقة



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مستقبل

بنت النيل

الآن يستطيع أن تقول بحق إنها
أحد الفرقة التي أعطوا النيل
حق شرم فقاموا بترويضه وعبوا
فيضاته، وحصصوا جسوره، وهدوا
شفاها، وحضروا وادبه، وحولوا
مجره، وأخبروا، فاستمروا في
ماتوا لهم البيئة منهم أن يولوا
النهر.

هكذا جعلت السيدة نادية مكرم
عبيد، وزيرة البيئة، على كاهلها
مسئولية عدم توثيق النهر، وشنت
الرجال مع رجالها للخلصين تلتقي
عن الكوث ابتداء من كما يسولي
وحتى ركتا بالاستنوية، بخت ٣١
شركة صناعية شقة لثلاث
بمولاتها إلى نهر النيل، بملة
مليون متر مكعب، كل سنة، وحسبت
مع لياتها موضوع الكوث، بل
وأصرت على أن تسد فحات الكوث
بالاسمنت، وخضعت كل الشركات
لطلبات الوزارة، وزادت شجار
مصادقة البيئة، ورصدت الشركات
مصاريف إنشاء وحدات المعالجة
وأعداد ملفات لرسانت الأثر البيئي
وتجهيز الرصد البيئي اليومي
للأبحاث، فكانت تجربة مصرية
صاعدة، ظهرت فيها بنت النيل،
الوزيرة نادية مكرم عبيد، البهر لأول
مرة، عند نصف قرن، مع ثورة
الضمان الحديثة، وكانت متطورة
رابعة تحلق فيها الوزراء
والخفاضون لبحر الكوث، ويبدأ
بعد ذلك المصري الصناعي الجاني
على الشرح والمصاريف، وسنقف
الوزارة أمامه بالمصداق، وفي
الوجه الثانية في أوليات خطتها.

والد استحق مهرجان، ولقاء النيل
هذا العام، والذي تنظمه جماعة
تسولي لدراسات للمصرية
ومعديات أصدقاء البيئة والفنانين
والكتاب، وهنأت قصور الكوث، بأن
يحل قريبا كاملا، تمت ترجمته
في صور وعرض رسوم الأطفال
مع استحداث شويهم، وحال كورال،
وقلم استجلى، عن تنبع شمس،
ويختم بكوني، على من أصمى
الحفاظ على الكوث الذي تبلغ مساحته
مسطحة ٢٧٥ ألف فدان، ومساحة
الشرح نصف مليون فدان، وأطول

تسبكت ٥٥ ألف كيلومتر، بخلاف ٨٠
ألف كيلو متر مساقى خاصة، إنه
حقا من أعظم شرايين مصر منذ فجر
التاريخ وجدير بالمحافظة عليه.
لأنه كان تضيف الفرد من المياه
٨٠٨٤ مترا مكعبا يوميا منذ سنة
٩٨١ م، الآن أصبح ٩٨١ مترا مكعبا،
السبب الزيادة السكانية، وازدحام
الصناعات، والتوسع الزراعي،
والشروعات للمعالجة في عهد مبارك.

راصد



المصدر :- الأهرام -

التاريخ : ١٩٩٩/٨/١١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البنزين الخالي من الرصاص .. وعده لا ينفى



في الأونة الأخيرة ظهر اتجاه إلى تطبيق أي نظام للحد من الانبعاثات يتم وفق خطط وبراسات علمية للوصول إلى أفضل النتائج. وإذا كانت السيارات تمثل أهم مصادر التلوث حيث تتصاعد عدة عوامل في ريادة الانبعاثات يأتي الوقود على قمة تلك العوامل بل يتصنف أيضا في ريادة التلوث. ومن هنا كان التفكير في استخدام بعض الإضافات التي تقلل من حدة الانبعاثات وأياها التلوث.

يقول د. حمدي أبو القحنا (المصير الكيميائي) الهيب هو الأ

يتمتع من حرق أنواع الوقود في السيارات ألا تكون مقبول منها د. حمدي أبو القحنا

بعض الأتمتع العوامل المنعثة عن حرق المشتقات البترولية المستعملة كوقود سوتو بعا، ماء، وناسي أكسيد الكربون بين الوعاثات ضارة. وكان الوصول إلى سوتو خال من الرصاص. وكذلك السولار المستخدم في محركات الديزل ليصنع على أقل نسبة من مركبات التكرير. ومن هنا كان اللجوء إلى إصلاح تعديلات في التركيب الكيميائي لأنواع الوقود وهذا لم يكن كافيا لأن استخدام البنزين الخالي من الرصاص ينتج عنه انبعاثات مركبات عضوية خفيفة (المركبات العضوية المتطايرة) وتحتوي مركبات سامة مثل الفورمالدهيد والبنزين والفيد وغيرها من الأكاسيد والمركبات الهيدروكربونية غير كاملة الاحتراق والأصماغ والرواسب التي تتكون بالحرق أثناء الاحتراق. كما أن حرق السولار أو المازوت نوعا من التعديلات الكيميائية الخاصة بصنع المحرك أو سعة الوقود أو في نوعية ومقاسات اللزوجة أو تصميم المرشحات إلا أن ذلك لا يسد من وجود انبعاث ملوثة ليس فقط في السيارات بل في المصانع أيضا وغيرها ومن هنا كان لابد من إجراء تعديل في الوقود نفسه سواء عند إنتاجه في معامل تكرير البترول أو بإضافة مركبات كيميائية وهذه المركبات تسمى الإضافات للوقود. وتعتبر الحل الأمثل للتعلم على هذه المشكلة وتكاليف اقتصادية مقبولة وهي أهمية استخدام الإضافات مع البنزين الحالي من الرصاص من المعروف أن البنزين الحالي من الرصاص ينتج برفع نسب مركبات البنزين من المركبات العطرية والبارافينات المتبعة وهذه المركبات تتسبب مع طول فترة الاستخدام في زيادة تكوّن الرواسب في الكاربوراتير وغرف الاحتراق نتيجة لسرعة أكسفتها وبالتالي تتسبب في انبعاثات ملوثة للبيئة (مركبات عضوية سامة) كذلك سرعة تكوّن مركب «الأوزون الأرضي» وهو مركب ذو خطورة كبيرة ويسبب السرطاني وهي أهم الإضافات المضافة والمتنشرة - أول دليل من الإضافات المضافة كان يقوم على مركبات الفوسفات الكيل وثاني دليل منها مع تطور صناعة البتروكيميايات أصبح هو «مبيدات البولي إيزوبوتين الداب في زيت معدني خفيف وأظن الوجود حاليا يقوم على أساس المركبات الأمينية مع اختلاف المجموعات الهيدروكربونية المرتبطة بها وقد أوضحت بعض الإجماعات أن استخدام هذه الإضافات مع الوقود ليساعد على زيادة ناعمة زيت المحرك على سطح أجزاء المحرك لكن يعجز بعض الفاعلية في منع تكوّن الصمغ بالمحرك كذلك فهو كغيره من الفع في الكاربوراتير عند تشغيل المحرك البارد مساعدا أما عن الإضافات المنعثة فهي كثيرة مثل سيكسكيد الكيل، «مبيدات البولي إيثير» والمبيدات الهيدروكربونية. وكلها إضافات تسمى شائها الحالي عند درجات الحرارة المرتفعة مما يتيح استخدامها بتركيزات عالية دون أن تتسبب حاديا، ويحق استخدامها على

مركبة للمحرك

خالد مبارك



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩/٨/١٠

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

عنايات مرجان

دهاليز المكتبات الخضراء:

عندما يعد طفل الروضة للتفاعل الناجح مع بيئته، بما تتضمن من سوارده صان هذا يتطلب إعداد الطفل وإكسابه المعارف والمفاهيم التي تساعد على فهم العلاقات المتبادلة بين الإنسان وبيئته الطبيعية، وينبغي لدراسة البيئة أن تضاهي حواس الطفل، من نشاط عقلي مثل الإهتمام عن النظافة، وحرق القمامة وزراعة الأشجار، أما النشاط الفني فيكون يعمل سلة مهملات، وإعداد مجلة حائط وهكذا طرحت د. ولاء مسalama، بكلية بساتين شمس، في كتابها «التربية البيئية لطفل الروضة» الذي تضمن عشرة فصول، كلها تقدم برامج لطفل ما قبل المدرسة، بحيث يربى البيئة المادية بمجموعة من الأنشطة التعليمية المهارية

الكتاب يمد فحوة في المكتبة الخضراء لاقسام تربية الطفل بالجامعات وكليات رياض الأطفال والتربية النوعية، أصدرته دار الفكر العربي



المصدر :- الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :- ١٩٩٩/٨/١٠

وعد من وزير البيئة بتحويل « برج العرب » إلى مدينة صديقة للبيئة مع

افتتاح مكتبة الاسكندرية

حال قرارا جريئا من وزيرة البيئة، ان تتقدم القلوت في عفر داره وان تباعته مساطرة افعده التوازن، فهاهى تمنح لنفسها لحظات اجازة من العاصمة، لتذهب الى المصانع للتلوة في المدن الصناعية لتدخل الغبار للتحقق من تطبيق القواعد والشروط البيئية، وربما كانت تعلم مسبقا بانها غير موجودة، في ظل ثقافة كانت سائدة . تعتبر «الداخلين» علامة تحضر ومنية، وانه لا صوت يعلو فوق صوت الانتاج، حتى ولو كان ملوثا ومتندبا، والوزارة ذهبت بعيدا . فهي تلمح الآن في ان تكون المدن الصناعية كلها صديقة للبيئة، اي ان تتحول مناطق كان القلوت سمة من سماتها.. الى مناطق نظيفة، خالية من النفايات الضارة قادرة على التصرف في نفاياتها وانبعاثاتها بطريقة مبددة.

الرحلة الاولى حصر جميع الشدات حتى نهاية هذا الشهر، ثم تصفيتها طبقا لامتيتها البيئية واخراجها الرحلة النهائية للتقييم البيئي في اكبر المثل، ثم متابعة تنفيذ مشروعات ترميم الاوضاع والمخاضات المشاكسة على ان تستكمل اجراءات تصحيح المالحات البيئية وتوفير جميع المناسبات قبل نهاية

ابريل المقبل، لتصبح المدينة نعمة خالية من القلوت مع افتتاح الرئيس مبارك مكتبة الاسكندرية .

واكد د. احمد حمزة انه لا بد من اوجاهة الطوارئ البيئية في برج العرب والبدء من السعي الى تطوير التكنولوجيا وانشاء وحدات المعالجة او التحويل داخل المدينة

وقد طالت السيدة الزيرة بصحات برج العرب دون ترتيبات مسجلة، واندرت مصعنا لللاسيتك واعلقت مسكنا للرصاص ثم التفت مجموعة من المستثمرين رجال الاعمال وعقدت حوارا مفتوحا معهم برئاسة محمد فرج عامر رئيس جمعية المستثمرين بالبيئة، وقد وضع من خلال الحوار

ثقة البعض - وتشفو البعض، وعدم اتمام البعض الثالث بنفاياته، اساسيا، رئيس احدى الشركات قال المستثمرون وجمعهم ان يستفيدوا لمواجهة متطلبات حماية البيئة، فلماذا ان تقدم الدولة دعما لهم، قانون البيئة مصمم - الحدا وزارة البيئة.

وحول هذه الفتحة لجهد د. ابراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهز شئون البيئة قائلا: نحن نستفيد بخيرات الدول المتقدمة في افرار المدن الصناعية، ومنقول حماية البيئة يستند على مبدأ الثلاث

الوزارة اوصحت في زيارة لها لمدينة برج العرب وهي من المدن الصناعية الهامة، هدفها لتحقيق هذا الهدف، وقالت ان هناك ١١ مدينة صناعية في مصر، بدأنا العمل في ٥ مدن منها العاشر من رمضان في اكتوبر ومرج العرب وتم وضع معايير جديدة للعمل داخل هذه المدن وانتاج البياض جديدة وبرامح عملية لتحقيق هذا الهدف، ولقد قطعت مدينة العاشر شوطا كبيرا في هذا المجال، وفي اكتوبر المقبل ستكون كل شركات العاشر قد دفعت اوصاها وشاركت السيدة نادية مكرم عبيد الى ان العاشر ومعهما تتخطى ١٠٠ ألف طن نفايات غير خطرة و٨ آلاف طن نفايات خطرة، تم التعامل معها بنشأة صندوق لتحويل مشروعات القلوت بما يصمم من نفايات وصرف صناعي واسعاوات وغيرها وذلك بعد اجراء الدراسات وتجميع البيانات الدقيقة وفي خطوة اساسية.

اما في برج العرب . ولاتي مستقيم قريبا الى العاشر في كونها صديقة للبيئة، فافترضت الزيرة ان بها ٩٦ مصنعا منها ٣٢٠ قاتنا وبالتالي تمت الانشاء، وقد بينت الدراسة البيئية التي اجرتها الوزارة انه توجد ٢٩ منشأة صناعية صناعية مخالف لاشتراطات القانون ٩٢ لعام ٧٢ بشأن الصرف على الشبكات، ويوجد عدد اخر من المنشآت بين كسارات ابحار ومساحيك وكبديرات ينتج عنها انبعاثات ملوثة للهواء، في البيئة

الدراسة اوصحت ايضا . كما يقول د. احمد حمزة مستشار وزيرة البيئة . ان من بين كل هذه المنشآت اقل من ١٠ فقط لديها سجل بيئي و٦١٥ منشأة لا توجد لديها اطلاقا سجل بيئي (وهم وثيقة لغرض متغيرات بيئة العمل ومخرجاتها).

خطة العمل لوجاهة القلوت وتحويل البيئة الى صديقة للبيئة تشمل في

بمع، اذ يتم حساب ما يجرى من كل صناعة من ملوثات، وترصد لها تسيرة وتبين هذا الصعود وأحد من الاما، بالبيئة، وهذا الصعود يمتل في حد ذاته عصر حداث للمول الاممى، وسيستاهم في تحويل مشكلات البيئة بالبيئة

وحول «المسار» الذي يواجهه البعض بخصوص دراسات تقييم الاثر البيئي، اوضح رئيس الجهاز انها بعض القادرون تسرد اساسا للدولقة على قيام الشدات، ويجب ان يتقدم بها المستثمر للجهة مانحة للترخيص (اجرة المدن والاحياء، وغيرها) . وفده بورها تحولا لجهز شئون البيئة، الذي يدر عليها في مدة القصا ٦٠ يوما بالواقعة او عدم الموافقة، ولذا لم يرد بمعتبر موقفا بشكل الى.

واكد ان الجهاز يتلقى من ٨٠ الى ١٠٠ حالة شهريا ويرغم ذلك لنهج الجهاز في تقليل مدة الرد حتى ٢٥ يوما فقط، والبعض يظن انها تقدم للجهز مباشرة وهذا خطأ، وان كل التراخيص التي منحت دون هذه الدراسة تعتبر باطلا وغير ذات معنى.

فوزى عبد الحليم



الوفد : التمر :

للتنشر والخدمات العدفة والى سوه . التاريخ : ١٩٩٩/٨/١٠

حابى يستغيث

٢٨ مصنعا مازالت تلقى بمخلفاتها
فى النيل يوميا..

والعقوبة غرامتها
٥٠٠ جنيه فقط

إلقاء مخلفات الصرف الصحى
فى مياه النيل
يهدد بكارثة بيئية

النيل نهر مظلوم فى مصر.. يتعرض لأبشع
أبوان الإهانة والاحتقار وبصورة لا ترقى
لأهميته ومكانته كمصدر لحياة سكان الوادى.

وإذا كان تلويث النيل فى مصر الفرعونية يعد نذرا
وجرما لا يفتقر، فإنه فى وقتنا الحالى أصبح سلوكا
شائعا يمارسه الجميع، مواطنين ومستولين. حيث يتم
إلقاء المخلفات والقاذورات بطول مجرى النهر العظيم..
الذى تحول إلى حمام خاص للحيوانات، فى مناطق
عديدة، ومصب لمخلفات التصنيع من مثبات المصانع..
ورغم أن تلوث نهر النيل ليس جديدا إلا أنه أصبح يهدد
بكارثة بيئية، خاصة بعد أن أثبتت الدراسات عدم قدرة
محطات معالجة المياه على التخلص من المخلفات
الصناعية والمعادن الثقيلة والعناصر المعدنية، مما يؤثر
بشدة على صحة المواطنين.

والكارثة الحقيقية الآن أن تلويث النيل أصبح يتم بيد
الحكومة، وهى اللبوظ بها الدفاع عنه وإصدار التشريعات
للتعلقة بحماية النيل من التلوث، والضربة الآن جاءت
من مصانع ومباني تابعة للدولة، تلقى مخلفاتها
الخطيرة فى النيل، لتزيد من تلوثه، وبخلت
الحكومة فى صراع مع نفسها فى قضية تلويث
النيل.

البينة تتقدم

يبلغ الى النائب العام

مدرسة

أسكر بالحوامدية



المصنر : الوفاء

١٩٩٩/٨/٢١

التاريخ

النشر والخدمات الصحفية والتمويل

تحقيق: حنان عثمان

وموحنوا بانداء الماء الأحمر لداش
من مرسيلير الصرور بالصمص
لتصعد في المبل في من مشهور
سأسياسي شبح يلقي في الأهرار
سزالا مباشرة عن كيفية التمثل
على تلك الخلفات في محطات
المياه، والباطن لا يمكن لأي معدات
أن تقوم بشق المياه وهي بهذه
الصورة، ما لم تخضع مسفا
للمعالجة الصناعية قبل الصرور

وهنا تقرير آخر أرسلته الدامل
المركزية بوزارة الصحة إلى وزارة
الاشغال عن محطة الوفاء التي
تعمل على مياه التبريد للمناشيات
ثم تعمد هذه مياه إلى النيل
وقد أثبتت تحليل هذه المياه وجود
مواد سلبية وإزوت وكلوريدات فيها،
وهو ما يعرض عدم مطابقتها
للمواصفات وقد حدد القانون رقم
٤٨ لسنة ٨٧ في شأن حماية النيل
المواصفات الخاصة بالمعايير المحددة
لصرف المخلفات الصناعية المسائلة
المعالجة إلى محطات المياه العذبة
ومنها مثلا أن تكون درجة الحرارة

٣٥ درجة مئوية، ومن تلحية اللين
أن تكون خالية من المواد اللوينة
وتنسب لفرزئ ٠.٠٠١ والرماس
٠.٠٥ والكاسيوم ٠.٠١ والزرنيخ
٠.٠٥ والكروم ٠.٠٥ والنحاس ٠.١
والسليد ٠.١ والنيكل ٠.٠١ والجنين
٠.٥ والزرنيك ٠.٠٥ والألسف سا
بحيث في الواقع يخالف كل هذه
المعيار تماما.

مقايير صحية

تتأير وزارة الصحة بوزارة
الاشغال ووزارة البيئة ليست
الوجبة التي تكشف ما يتعرض له
نهر النيل من تلوث وكثرة مياه
حقيقية، لهذا دراسة قامت بها
كلية الصيدلة جامعة حلوان على
الفترة من ١٩٩٢، إلى ١٩٩٦، أكدت
وجود ٨٥ مصنعا على طول نهر
النيل في المنطقة من كينا إلى نياط
قريبة من النيل، منها ٣٥ مصنعا
من التئين إلى المعاصر لصرور
مختلفتها في النيل ولا تخضع
لقوانين المعايير المطلوبة، وتحليل
عينات من تلك المصانع، وجد بها
نسبة عالية من الأملاح الضارة،
تحتل هناك الرماس الذي يصر

عن تسعم الكائنات الحية والاسماك
المصاير والشركات الخلفة هي
محطة كهرباء التئين وحلوان وشرا
التيمة ومصنع كيماويات الحوامدية

ومصنع الموالس لتناير لشركة
المكر بالحوامدية ومصنع الحديد
والصلب وحلوان وشركة النضا
والحلوكور مطرة وشركة النضم
للزجاج والفلور للمصنفات وسرور
والشركة المائية للمصنفات وسرور
مجمع الشركات وشركة القاهرة
للمنتول بالمرية ومصنع ادفايا
للأعدي بدمياط ومصنع السدا
بمقنيد ومصنع الزيت مبنى مر
بأسوط، ورغم تعمد تلك المصاير

والشركات بمراعاة المعايير السليمة
للمخلفات قبل صرفها في النيل، إلا
أن بعضها مازال مستمرا في تلوث
النهر مما دفع وزيرة البيئة بإلاغ
النايب العام ضد شركة السكر
بالحوامدية.

ورغم محاولات التفتيش
المستمرة من قبل إدارة حماية النيل
بوزارة الاشغال، إلا أن كل
الاجراءات القانونية التي اتخذت
ضد الشركات الخالفة لم تشهد

المراس ٥٠٠ جنيه
وغلق المسب
الخالف وسرعان
ما تعمد الشركة أو
المصنع المخالف
فتحه وصرف الماء
الملوث على النيل،
ثم تنفع الخراسا
وهي بسيطة جدا،
إذا قورنت

بأزمة التلويث وأثاره السلبية على
صحة المواطن.

الترعة الحمراء

في واقعة شهيرة، حدث خلاف
حاد بين المستولين بمصنع الحديد
والصلب بحلوان وبين وزارة
الاشغال، لاصرار للتئين التئين
للوزارة على التفتيش النظيف على
مصبل المصنع بعد أن ثبت أن
المصنع يلقي ١٠٠ مليون طن مواد
ملوثة في النيل حولت إلى ترعة
حمراء اشتهرت بهذا الاسم في
منطقة جنوب حلوان بالقرب من
السف. وبعد الخلاف بين المصنع
والوزارة، قام التفتيش بزيارة
المصنع في يوم عطلة وسجعية

ولسفر المركة عن مصرع
«النهر العظيم»

منذ عدة أيام.. تمعت التكتورة
نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة
لشئون البيئة بإلاغ إلى المستشار
ماهر عبدالوحد النائب العام، ضد
شركة السكر في الحوامدية، اتهمت
فيها الوزارة الشركة بمخالفة قانون
البيئة، وكانت وزيرة البيئة، قد
تلقت مصنع الشركة قبل البلاغ
ببوم، وكشفت وجود صرف ملوث
على النيل، رغم تعمد الشركة بإغلاق
مصنبات الصرف على النهر منذ
مارس الماضي.. وأكدت الوزيرة وجود
٣ مصنعات صرف على النيل غير
ظاهرة، ومنعت وزيرة البيئة شركة
السكر منها ٤٨ ساعة لإغلاق
المصاير بالخراسة السليمة.

بعد هذه الواقعة ببومين فقط..
اعن الدكتور محمود أبو زيد وزير
الاشغال وجود كارثة بيئية في نهر
النيل، وجسر التكتور بجوزيد من
إلقاء مخلفات المصانع في مياه
النيل، ومصاير القرى، وأكد لقاء
الشركات بمصاير حشرية وعناصر
معدنية خطيرة في النيل مما يؤثر
على صحة الإنسان والنباتات
والثروة السمكية والحويونية.

الحكومة تلوث

لصحة المصانع ومخلفاتها ليست
جديدة، ولكن القضية هي المواجهة
الحكومية لتلويث الحكومة نفسها
للتلوث، ففي العام الماضي.. تم اتخاذ
الاجراءات القانونية ضد ٢٨ مصنعا
حكوميا.. قامت بإلقاء مخلفات
صناعية خطيرة في النيل لم
تخضع للمعالجة المطلوبة.. وذلك
في ٨ محافظات تشد من الوجه
القبلي وحتى الوجه البحري.. وكان

سبب المواجهة، هو تقرير الكثرة..
الذي رفعه مركز الرصد البيئي
بوزارة الصحة عن تلويث النيل..
وكان المركز قد عرض التقرير على
مجلس الوزراء، ويؤكد مخالفة ٢٨
مصنعا للاجراءات الخاصة بمعالجة
مخلفات التصنيع وقام مركز الرصد
البيئي بتحليل عينات للمياه من أمام
مصنعات صرف الخلفات في تلك

المصانع.. وأكدت النتائج زيادة نسبة
الاروسجين الجويي للمتنس بسبب
مكونات الحامد الشفيلة الموجودة
داخل مناطق الصرف على الحد
المسموح به منحميا، مما يؤدي إلى
تلوث المياه وتسممها وعدم
صلاحيتها للشرب أو الري، فضلا



المصدر: الوقف

النشر والخدمات الصحية والمنفوعة: التاريخ ١٩٩٩/٨/٢٠

الخلايا العنقية لمصب الخ ويؤثر على الذكورة والقدر على الاستيعاب وتنشيط المعلومات واسترجاعها، ثم الإصابة بالفشل الكلوي، وتسبب مادة الكاديوم لفقر الدم المزمن وتدمير الكلى واضطرابات الجهاز الهضمي، أما مادة الزئبق التي تخرج من مخلفات مصانع الدهانات، فتسبب فقر دم مزمن وتدمير الكلى والاضطرابات الدموية وتدمير الجهاز العصبي وتسبب مادة أركسبيد الأيدوكريبنات سرطان البرية أما الكروم فيؤذي إلى وجود مشكلات في الجلد، ويسبب التخفيف شللاً رعاشاً واضطرابات عصبية، وهناك مصانع تصب جراثيم وميكروبات، خلاصة تلك التي تقوم بتصنيع الشمعورة.

وطالبت لدراسة، بتطبيق المعالجة عن طريق «التبليد الأيونى» باستخدام نترات دعس للاده لأن له القدرة على سحب وامتصاص تلك الأملاح. ومن الناحية القانونية، فإن تلوث النيل بحكسة القناتون ١٨ لسنة ١٩٨٢، الخاص بإلقاء المخلفات الصناعية والسائلة الناتجة عن المصانع مثل تسيل خام الحديد في مصبات النهر ومخلفات التصنيع بكافة أشكالها، والغرامة للحالات المخيوبة ٥٠٠ جنيه فقط وغلق المصب وهي غرامات موزلة لا تدعى إلى حجم المسألة الخامة عن تلوث النهر، والمطلوب تشديد الإجراءات لمنع إلقاء المخلفات الصناعية، خاصة أن عدد المخلفات يزيد على ١٠٠ حالة شهرياً والمخلفات الحالية ليست رادعة، ونحن في انتظار نتيجة بلاغ وزارة البيئة ضد الشركة للخالة.



المصدر: آخر مدونة

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩

هؤلاء أيضا .. يدافعون معك عن البيئة
الدكتور محمد الغمراوي وزير الدولة للإنتاج الحربي لـ «آخر ساعة»

نعم .. مصانعنا الحربية تسير

وفقا لسياسة تتسم بالترابط والتكامل

بين منظومتى الأمن القومي

وحماية البيئة

• استحق حبيب

إن مصانعنا الحربية التي تنتج السلاح لحماية أمن مصر ولصد الغزاة والمعتدين عليها هي نفس المصانع التي تنتج المعدات للتطورة عالية الجودة لحماية البيئة المصرية والحفاظ عليها من التلوث والتدهور.
فالإمكانات التكنولوجية والخبرة والمهارة التي قامت بتصنيع الدبابات والصفحة والخديعة تستغل طاقاتها الفائضة في تصنيع محارق النفايات ومحطات تحويل القمامة إلى سماد ومحطات معالجة مياه الصرف الصحي والصرف الصناعي الخطرة.
هكذا قال لي - صديق البيئة - الدكتور محمد الغمراوي وزير الدولة للإنتاج الحربي وقابع الوزير

حديثه:
وبذلك أستطيع أن أقول بأنه لدى للمصانع الحربية سياسة مدروسة بعناية تتسم بالترابط والتكامل بين منظومتى الأمن القومي وحماية البيئة وقال الوزير أيضا:
في رأيي: أنه لم يعد الاهتمام بقضايا البيئة - في أيامنا هذه - سمة من سمات رفاهة الشعوب بل أصبح الاهتمام بها عنصرا أساسيا وحيويا لاستمرار الحياة بأمان واستقرار على هذا الكوكب.
بعدها.. لتتابع الحوار الذي دار هذا الأسبوع بين آخر ساعة والدكتور محمد الغمراوي..

نسعى دائما لتطوير جميع المرافق بحلول



المصدر: أشرف

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: ١٩٦٩

لقد سعى قطاع الإنتاج العربي للقيام بدوره الريادي لدى هذا الجبال حيث قامت إحدى شركات القطاع بإنتاج «حلول» بقدرة ٦٠ كباوات وذلك بعد تعديله للعمل بالغاز الطبيعي وكذلك تعديل توربين من إنتاج شركة النصر للسيارات بمحرك «دويغس» للعمل بالغاز الطبيعي وتقوم الشركة أيضا بتركيب أحدث ممل لإنتاج مركبات النقل العام بعد تعديلهما للعمل بالغاز الطبيعي. إلى ذلك فإن شركة حلوان للأجهزة الطبية - انطلاقا من الالتزام بما جاء في اتفاقية «مونتريال» للحد من البنية وبالتعاون مع منظمة اليونسكو - وجهاز شؤون البيئة باستبدال غازات الفريون ١٢-١١ الضارة بالبيئة في أجهزة التبريد التي تقوم بإنتاجها مازارت بديلا لا تسبب أضرارا بيئية وكذلك إنتاج السفائن الشمسية بآلات متقدمة

كل وسائل الأمان الحيوي

متوافرة بالصناعة العربية

• لقد الدكتور الوزير: لقد تحدثنا عن دور مصانع القطاع في معالجة ظاهرة التلوث وإنتاجها للبيئة النظيفة والبيئية العالية. فلما عن دورها في منع حدوث التلوث والحد من هذه الظاهرة ومعالجتها؟

قال الدكتور محمد الغمراوي وزير الدولة للإنتاج الحربي على الفور: - إن دور المصانع العربية ليس الحد من التلوث هو ما تصده بالداخل الثاني وهو المنخل الوقائي لمنع حدوث التلوث فالمصانع الحربية اتخذت كافة الاحتياطات والتدابير للحد من سلامة البيئة من هذه الأخطار:

أولا جميع مصانع الحربية - على الرغم من تواجدها بمناطق صحراوية - إلا أنها تحرص على إحاطة أبنيتها بالحفر المائية إليها بحزام أخضر من الأشجار وزراعة الأرض الخالية بالخل نقا للبيئة لتلقي الهواء.

لأنها قامت بجمع شركات الإنتاج الحربي بجمع مساهماتها الصناعية في شركات خاصة بالمحور الصناعي حيث تتم معالجتها من الزيوت والفضول المواد البترولية قبل تسليمها على الشركات العامة للمحور الصناعي. لذلك، تعمل شركتنا أيضا على منع التلوث الهوائي نتيجة للأشعة الكصادرة

إذ نطورنا بالصحة إلى الدحل الأول وهو الملجأ أي معالجة التلوث تعدل أن الرسائل والأساليب التي اتبناها قطاع الإنتاج الحربي في هذا الجبال تتمثل في تصنيع وإنتاج العديد من المنتجات والوحدات التي تستخدم في أغراض مكافحة التلوث مثل

• مصنع تحويل القمامة إلى سماد عضوي وتوزيعها والتي تقوم بإنتاجها على أعلى المستويات الفنية والتكنولوجية بعض شركات القطاع وبكثافة استثمارية تصل إلى نصف قيمة للإنجازات المستورة لليلة.

كما يتم أيضا إنتاج وحدات معالجة سواحل للمحور الصناعي ومحارق النفايات الخطرة للمستشفيات وجهاز توليد الأوزون لتنقية الهواء من البكتيريا ومزجها لياه الحلالية للحفظ على الصحة العامة وعلاوة على ذلك تقوم شركتنا بإنتاج محطات وحدات معالجة مياه للمحور الصحي وإعادة توزيعها ووحدات معالجة أملاح البستانية السامة في مياه الفسيل لبعض للمحلات الصناعية في ورش الدعامات الحرارية وتحويها إلى مواد غير سامة وكذلك محطات معالجة مياه الشرب السطحية.

• كما تم إنتاج عينة أولية من معدات فرم للاملاص للسطح والفضلات صناعة التصنيع وللأحبال الجاهزة وتحويها إلى المكان والأيام ملاحقة للاستخدام تمهيدا للإنتاج الكمي لها. بالإضافة إلى تصنيع وإنتاج صناديق ومعدات جمع القمامة. ويضطرني هنا أن أشير إلى قيام قطاع الإنتاج الحربي مؤخرا بتأميم معدات خاصة بالنظافة لدية حلوان - حيث توجد معظم

المصانع الحربية - تقدر بحوالي خمسة ملايين جنيه. وقال الوزير أيضا: وعندما تركز اهتمام الدول الصناعية الكبرى على استخدام الغاز الطبيعي كبديل للنفط وخاصة بعد أزمة الطاقة التي حدثت عام ١٩٧٣ ونظرا لتتميز الغاز الطبيعي بقاءه أنبعاث للملوثات الناتجة من احتراقه وبخاصة أكاسيد النيتروجين وثنائي أكسيد الكبريت وأكاسيد الكبريت وإنتاج مركبات الحماض. وبعد اكتشاف العديد من آبار الغاز الطبيعي في مصر في مناطق الدلتا والصحراء الغربية والبحر الأحمر وانتشاء شبكة توصية لجميع وتوزيع الغاز الطبيعي على مستوى الجمهورية.

• من المؤكد أن الإنتاج الحربي من أهم القطاعات التي كان لها شرف السبق في مقاومة التلوث البيئي من خلال: الوسائل والأساليب التي تضمن معالجة ظاهرة التلوث بكافة مصادره - أو من خلال إنتاج العديد من المعدات التي لا يصدر عنها تلوث للبيئة الطبيعية. إذن كيف استطاعت المصانع الحربية تأكيد هذه الحقيقة؟

قال الدكتور محمد الغمراوي: قبل أن نتحدث عن أهمية الحفاظ على البيئة، فلابد أولا أن نعرف ما هي البيئة وبالتالي نعرف ما نمنى بالحفاظ عليها. بداية نقول إن البيئة هي مجموعة العوامل والظروف التي تحيط بالكائن الحي وتؤثر فيه ويؤثر فيها. وقد خلق الله سبحانه وتعالى عناصر البيئة المختلفة (الطبيعية والكيميائية) في حالة التوازن مع بعضها البعض. وهذا يعني أن الزيادة في أي عنصر يقللها نقصان بنفس القدر في أحد العناصر الأخرى. ومن هنا نستطيع أن نقول إن الحفاظ على البيئة يعني الحفاظ على توازن عناصرها وأن أي تدخل في الإنسان في هذه العناصر يؤدي إلى حدوث خلل في التوازن الاستقرار البيئي مما يؤثر بدوره على جودة عناصر البيئة الأساسية وكمية المياه والهواء والتربة.

وقال الدكتور الوزير مستمرا في حديثه:

• وهناك مغلغل رئيسي لقائمة التلوث البيئي الأول مدخل ملجأ أي إصلاح وسائل وأجهزة التلوث التي لم يحد أي واحد أو بعض عناصر البيئة فضلا وللداخل الثاني، مدخل وقائي والمقصود به منع حدوث التلوث أصلا. ولقد كان من الطبيعي وقطاع الإنتاج الحربي يعد قلة متنامية كبرى لديها حشد هائل من امکانات الآلية والبشرية والتكنولوجية أن يعمل من خلال مدين الخطين وما ومن خلال خطط مدروسة على أداء الوباء الوطني وأن يأخذ على عاتقه كسما في العادة - مساندة المشروعات القومية التي تخدم مصر والشعب المصري.

أعلى مستوى من الجودة لمعدات

معالجة التلوث من المصانع الحربية

وحول دور كل مصنع حربي وأسلوب معالجته للتلوث قال الدكتور الغمراوي:



المصدر: **الشرق الأوسط**

التاريخ: **١٩٩٩**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من العمليات الصناعية حيث تتم معالجة هذه الإبريد وتزويدها قبل خروجها من المخابز

وايضا: تقوم شركاتنا حاليا بتحويل الأفران ووحدات المعالجة الحرارية السطحية لديها لتأهيل الغاز الطبيعي بدلا من السوائل وتستخدم شركة حلوان للمساحات وحدات إعادة التربة على التران مساحاتها لديها من التصاعد إلى الأجواء الخارجية لحد من تلوث الهواء

مصالحة تعاون مع جميع الوزارات لخدمة البيئة

• ما مدى تعاون وزارة الإنتاج الحربي مع الوزارات الأخرى في إنتاج يضمن سلامة البيئة من التلوث ؟

لا شك أن هناك تعاوناً تاماً بين الإنتاج الحربي وشبكي الوزارات الأخرى المعنية بالحفاظ على البيئة والتي لها دور يتصل من قريب أو بعيد، بطرقها أو بأخرى بالحفاظ على البيئة من التلوث. ويمكن أن نبدأ بالتعاون المبرور بيننا وبين وزارة البحث العلمي والتكنولوجيا والإدارة المحلية في التخلص من مئات الآلاف من المخلفات القمامة وتحويلها إلى منتجات نافعة وسماح عضوي من خلال المصانع التي تنتجها شركاتنا لهذا الغرض. ويتم العمل في هذه المصانع من خلال بروتوكول التعاون الذي تم توقيعه بين وزارة البحث العلمي ووزارة الإنتاج الحربي والإدارة المحلية لتنفيذ ٥٠ مخططاً خلال ٥ سنوات وإذا انتقلنا إلى دورنا مع وزارة الصحة نجد أن معارف النظائير الخطرة التي تستخدم في المستشفيات العامة والخاصة تنتج في شركاتنا بكميات (١٠٠-٥٠) كجم كما يتم معالجة نواتج الإحتراق بها. • وتعاون مع مرفق المياه والصرف الصحي للتأمين لوزارة السكان والرفق بإنتاج محطات تنقية المياه السطحية، ومعالجة المياه الجوفية، وكذلك وحدات معالجة الصرف الصحي للمدينة. ونفذ أفق التعاون بيننا وبين الشركات الصناعية سواء التابعة لوزارة

العمل بالشركات قد استغنت في عام ١٩٩٩ بنسبة ٥٠٪ عن عام ١٩٩٨. وذلك نتيجة المحافظة على صحة العاملين

• مجهودات الدكتور الوزير في رفع أخطار فتوت. وعلى وجه الخصوص عنايته الفائقة بحي حلوان، وتنازع هذه الجهود مؤخرًا؟

أجاب الدكتور محمد الغفراوي: - نولي اهتماماً كبيراً بالتعرض بحي حلوان، ونعمل دائماً على تجنب كافة الإكبات والجهود المبذولة لإزالة الملوثات التي تتعرض خطط التنمية والتطوير بمنطقة تراكمت مشكلاتها على مدى عشرات السنين وأصبح تحولها يحتاج إلى تضافر مجهودات جميع المسؤولين وأحرص دائماً على القيام بحولات تقنية - بصفة مستمرة - لنقله طران للوقوف على سبب العمل في المشروعات التي تخدم البيئة ومنها تطوير حديقة البستنة خصومه والمعاملات الكهربائية، وكذا أعمال إزالة أكواام القمامة التي كانت حول المستشفى النفسي والذي نسعى لتطويره بالتعاون مع وزارة الصحة وكذلك شهيد ورحب الطرن أمام مستشفى الحميات وأعمال تطوير ميدان الحطة بطران لإزالة الاختناقات المرورية، وإزالة شوارع المصانع الحربية، وأحرص على الاهتمام بشروعات رفع كفاءة مياه الشرب وتحسين ظروف المياه. ورفع كفاءة شبكات الصرف الصحي وتجديدها. وذلك من خلال حرصى على لقاء السيد رئيس حي طران وتقييمات محافظة القاهرة وأعضاء المجلس للمط لخدمة حلوان بصفة دورية. لتأدية إجراءات عدم مقلقة حلوان وحل مشاكل إبنائها وقضاء حوائجهم. حيث ألقى بهم على مقعر شارع رابل باستمرار.

الصناعة أو شركات القطاع الخاص من خلال إنتاجنا لوحدات معالجة مياه الصرف الصحي. ويشتر أن يذنى التعاون مع وزارة النقل والمواصلات ثمارة عندما تتم تجربة تعديل مركبات النقل العام وتشغيلها بالغاز الطبيعي • صحة العاملين بالمصانع الحربية وحمايتهم من أخطار البيئة وأخطار التلوث. من مظاهر الحفاظ على الشروة البشرية. ما هي الزايات التي حصل عليها العاملون بالمصانع الحربية والتي تكفل لهم الحماية والسلامة من أخطار العمل؟

قال الدكتور الوزير: لقد كنت واحداً من رجال القوات المسلحة قبل تولي مسئولية الوزارة قطاع الإنتاج الحربي. ورجال القوات المسلحة يؤمنون دائماً بأن كلمة المدة تأتي من كلمة الإنسان الذي ورأها وليس العكس. وهذا ما اكتسبه بحرب أكتوبر المديدة وبهذا الإيمان بدأت على كوزير للإنتاج الحربي. وكان تركيزي على ضرورة تطبيق كافة تشريعات العمل التي تحمي العامل - عنصر قوة الصناعة وعصب تقدمها وتطورها - وتوفر له وتحمي كافة حقوقه الوظيفية. وتوفر له بيئة ملائمة للإنتاج والإبداع. ونضع الوزارة أمام عينيها ورفع مستوى معيشة العامل وتأمين أسرته صحياً. حيث يتم الانتهاء من إنشاء مستشفى العاملون بقطاع الإنتاج الحربي بطران. وتركز الوزارة على التدريب المستمر والتأهيل للعاملين بها على ضوء التطور السريع. كما نضع إيماناً بالعاملين بالشركات على الشراكة بالفكر والإبداع في عملهم. ومن ناحية أخرى نحرص على مراجعة تنفيذ تطبيقات الأمن الصناعي بالشركات بصفة دورية. وتوفير جميع مهاد الوقاية للعاملين طبقاً للترخيص المهنية. وتجدر الإشارة إلى أن إصابات



المصدر: آخر ساعة

التاريخ: ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الديناميت .. في خدمة مشروعات الحفاظ على البيئة!

إن آخر ساعة تقدم هذا التحقيق عن المصنع الوحيد في الشرق الأوسط الذي يقوم بإنتاج الديناميت والمفرقات.. أنه واحد من جملة المصانع التي تضمها شركة أبو زعبل للكيماويات المتخصصة بالديناميت الذي يستخدم في أعمال النسف والتفجير يقوم بدور هام في مشروعات الإنشاء والتعمير وهي المشروعات التي تهدف أساسا لخدمة البيئة والحفاظ عليها من التلوث فضلا.. الديناميت يشكل عاملا رئيسيا في حفر الآبار المتخصصة لدفن النفايات والكيماويات السامة لحماية للبيئة..

ويستخدم في أعمال التفجير الخاصة بمشروعات الصرف الصحي وهي مشروعات تعالج على البيئة من التلوث

• وأهمية الديناميت لا تقل عنه هذا الحد بل تستخدم في شق وحفر سمارات تركيب أنابيب البترول ومواسير الغاز وهي مشروعات مدنها الحفاظ على البيئة لتكون نظيفة كما أنه يعتبر ضمن وسيلة لتحديد المناطق التي يحتمل وجود بترول فيها..

نواتج الانفجار غير ضارة بالبيئة !!

وقد أكد خبراء التفجير الحذر بشركة أبو زعبل للكيماويات المتخصصة ومع الذين يقومون بتقديم الاستشارات الفنية للعمليات المطلوبة - أكدوا توافر خاصيتين هامتين في الديناميت وهما

أولا : أن نواتج الانفجار من الديناميت غير ضارة بالبيئة نظرا لاستخدام أحدث الأساليب التكنولوجية في صناعته.

ثانيا : أنه يعتبر ضمن أسرع الوسائل للحفاظ على طبيعة المواقع من التلوث.

ونظرا لزيادة المشروعات الإنشائية والمعمارية العملاقة في بلدنا فقد ساهمت شركة أبو زعبل للكيماوية المتخصصة بالعبوات والتنفيذ فيها وأمل أهم هذه

المشروعات .. هو شق ترعة.. كمشروع توشكي وتهديد الطرق بواسطة التفجير الحذر إلى جانب مساهمة الشركة في مشروعات تصهير سيناء.

ومن أجل هذه المشروعات فقد توسعت الشركة في إنتاج الديناميت وتتم مساهمة طيفا لمواسنات خاصة تتناسب مع طبيعة الشروع الذي تستخدم فيه وعلى مستوى عال من الجودة.

وكما هو جدير بالذكر فإن شركة أبو زعبل للكيماويات المتخصصة التي تنتج الديناميت ومواد كيماوية أخرى تتخذ كافة الإجراءات والتدابير للالتزام بشروط وقوانين البيئة حيث تتميز منطقة مصانعها بما يأتي

أولا : زراعة الأشجار ومساحات الخضرة تحيط بالمصانع حفاظا على نظافة البيئة.

ثانيا: تعمل الشركة على معالجة نواتج الصناعة قبل خروجها إلى شبكات الصرف الصحي بدون تلوث.





المصدر :- الأهرام - رام

للتشريع والخدمة والصحف والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٩/٤

الحرارة تحول السباحة إلى جحيم

جنيف - الجمعية ستعقد السباحة العالمية لها
باعتبار إذا استمر المعدل الحالي لارتفاع درجة
حرارة الأرض نتيجة زيادة التبعث غاز ثاني
أكسيد الكربون
لقد حذر الصندوق العالمي لحماية البيئة - في
تقرير له - من أن السواحل التي يتوافد إليها
السياح الفريزيون ستصبح أماكن لا تطاق بسبب
ارتفاع درجة الحرارة، كما أن تراجع تساقط الثلوج
في فصل الشتاء سيجهل مناطق واسعة الانزلاق
بلا جليد، ويحذر الصندوق من أن عوامل الجفاف
والفيضانات وحدائق للشباب، وارتفاع مستوى
البحار، وانتشار الأمراض قد تحول المناطق
السياحية إلى جحيم لا يطاق



المصدر: الأخبار

التاريخ: ١٩٩٩/٩/٢

النشر والإذاعات الصحفية والمعلومات

رؤية مصرية

السياحة.. والقمامة!!

افزعنى التحقيق الصحفي الذى نشرته جريدة «الأخبار» عن محافظة الجيزة التى تحولت إلى مقالب قمامة.. المحافظة التى تضم أروع آثار مصر التاريخية تصبح مسقوفا للقاذورات والمخلفات التى تنشر الأوبئة والأمراض.. والوافدون من حولها يصرخون.. انقلبونا من بلوت الذى يحاصرنا..

ولكن هل هى محافظة الجيزة وحدها.. ان جولة فى شوارع القاهرة وضواحيها سوف تكشف لك عن مدى القسب والإهمال واللامبالاة التى أصابت المسؤولين عن نظافة العاصمة.. كنت فى زيارة صديق يسكن فى شقة بشارع الهرم.. الشارع السياحي الذى تنطلق فيه السيارات خاملة السائحين إلى الأهرامات والمناطق الأثرية التى دخلت التاريخ وأصبحت إحدى عجائب الدنيا السبع

وقام الصديق من مقدمه فجأة وفتح نافذة الغرفة.. ثم قال: «تعال.. أريدك أن ترى أبشع منظر يمكن أن تقع عليه عينك».. ولم أكن فى حاجة لأن أرى.. إذ ما كانت النافذة تفتح حتى صمعتى رائحة نتنه تنبعث من أكوام القمامة التى جمعت فى الشارع الصغير المتفرع من شارع الهرم.. وقد بقيت فى مكانها منذ أيام عبدة حتى أصبحت إحدى العلامات المميزة لهذا الشارع الذى تقع العمارة السكنية على ناصيته

شئ مخيف أن تحول العاصمة كلها إلى هذا المستنقع الذى أصبح يمثل جزءا من حياتنا.. هل من المعقول أن تمر كل هذه السنين ونحن عاجزون عن التوصل إلى طريقة علمية نخلصنا من هذا الوباء الذى يهددنا بالمرض والموت؟

ولكن هل هى القمامة وحدها التى نشكو من معاشتها لنا فى حياتنا اليومية؟ والجواب بالنفي.. لأن كل شئ من حولنا فى حاجة إلى يد سحرية تخلصه من تراكمات السنين.. العمارات الجميلة والمباني الرائعة التى تحمل تاريخ القاهرة، والتى تفن المعماريون فى تصميمها وزخرفتها، ومازالت تلق شاهدا على روعة البناء على مر العصور منذ أكثر من قرنين من الزمان.. لقد علاها الصدا وتساقط طلاؤها وكساها رداء الشيخوخة.. ولكنها مازالت تلق شاهجة تتحدى الزمن كما لو كانت تحفة جميلة وسط كومة من المباني التى أقيمت من حولها بلا فن ولا ذوق ولا احساس بالجمال.. لأنها مازالت تلق حيث كانت منذ عشرات

السنين فى انتظار صبور قانون جاد وصارم يحميها من الزوال.. ان زيارة واحدة لأية دولة فى أوروبا يمكن أن تزيل عن عيوننا الفشاشة التى تصطب عنا رؤية هذه المباني الرائعة التى يعثرونها ثروة قومية يفاخرون بها أمام السائحين الذين يحملونهم إليها بطريق البر والبحر ليروا بانفسهم كيف كان يعيش الأولون

وفى مصر ثروة هائلة من هذه المباني التاريخية الرائعة.. ولكن لحدنا لا يراها ولا يشعر بوجودها.. وإذا أصابت عيناه واحدا منها.. سارع إلى امتلاكه وهدمه ليبنى مكانه عمارة تناطح السحاب.. لكسب من ورائها ثروة.. شبرا للربح حسنى مبارك الذى علمنا كيف نصون هذا التراث من الضياع فأمر بأن تبقى هذه المباني الجميلة على ما هى عليه من جمال..

مفكر نصيف



المصدر :- الأهرام - ١٩٩٩م

التاريخ :- ١٩٩٩ / ١ / ٣

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

طريق السلامة

.. واستجابت الوزارة

فور أن نشرت كلمة للسيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة لإزالة ورشة غسل وسيكرة السيارات بالجاز من المنطقة التي تسكن فيها جاعتي لجنة عاينت الوضع على الطبيعة ووعدت باتخاذ اللازم.

وأود أن أشكر الوزارة من خلال بابكم وأناشدكم ألا تتركنا فريسة لهذه الورشة التي أصابت الكثيرين بالأمراض من أهل المنطقة، وتحت بدى تقارير طبية تثبت تلك المخاطر التي تنبعث من الورشة تؤثر على التنفس، وتؤدي إلى مضاعفات خطيرة.. ويؤكد ذلك الطبيب المسئول بالمدينة.

إن الوضع في منطقة الدلتا بشمين القناطر قد بلغ حدا من السوء لا يمكن التسكوت عليه، والتخريب أن صاحب الورشة يصر على عدم ترك المكان بالرغم من أنني وفرت له مكانا آخر أكثر حيوية بالنسبة له، ولا توجد حوله مساكن ملاصقة كما هو الحال الآن. فهل تطمع من السيدة الوزارة أن تصاعدا على التسلل من هذه الورشة في أقرب فرصة؟

علاء الدين أبو شوك
منطقة الدلتا - شبين
القناطر - قتيوبية

■ الحق أن السيدة نادية مكرم عبيد لا تترك صغيرة ولا كبيرة فيما يتعلق بالبيئة إلا وتابعها وعرفت كل شيء عنها، واهتمامها بمشكلة

منطقتكم ليس محريا عنها وهي التي تلاحق كل الورش والمخالفات البيئية في كل مكان.. ويبقى أن أناشدكم معكم أن تساعدكم على نقل هذه الورشة لحماية لصحة السكان من الأخطار التي تهددهم نتيجة ما يتصاعد منها من أبخرة وغازات مضرمة.. ولا يغفل أن يتم الإبقاء عليها بالرغم من مخاطرها!!

أحمد البري



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ١٩٩٩/٩/٢٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لواء المختبرات الطبية سادة الدايوكسين
سلسلة صحفية جيدة وهي عام ١٩٩٨
أشارت منظمة الصحة العالمية في خلال
اجتماعها في جنيف إلى تحديد الجرعة
اليومية المبررة (المخاطرة) التي يمكن أن
يتحملها الفرد دون حدوث مخاطر
TDI وفي ضوء المعلومات المتوفرة بتأثير
الدايوكسين عند جرعات منخفضة والبيانات
على استخدام حيوانات التجارب، فإن TDI
انخفضت من ١٠ بيكو جرام لكل كيلو
جرام من وزن الجسم إلى مدى يتراوح بين
١ إلى ٤ بيكو جرامات لكل كيلو جرام من
وزن الجسم والمبرر للتوصل إلى التعرض
للمخاطر الدايوكسين في الدول الصناعية هو
في حدود (١ إلى ٢ بيكو جرام/ كيلو جرام)
من وزن الجسم وتعتبر الترسبات المتشوية
من قبل منظمة الصحة العالمية كمروج يمكن
الاستناد عليه على أن مستويات التعرض
للتلوث بالدايوكسين لن تزيد من الحد
المسوح به. هذا وإلى الاجتماع الأخير بين
كل من لجنة مستشار الأفيدي CODEX
ومعنى منظمة الأفيدي والزراعة WHO في
أيطاليا خلال يناير عام ١٩٩٩ اتفقا على
وضع التشريعات والضوابط الفرنسية
المستويات المسوح بها من مادة
الدايوكسين في الأغذية التي سبق الإشارة
إليها. وكذلك فإن منظمة الصحة العالمية
تعمل حاليا مع برنامج اليونية التابع للأمم
للجنة (UNEP) على تحديد وتقييم معدل
للمخاطر الناشئة عن التلوثات المفسفرة
POPS منتشرة الدايوكسين هذا والجدير
بالفكر أن هناك مخاطر إيجابية لتقليل

تسرب الدايوكسين في البيئة أثناء حرق
النفايات في مختلف الدول الصناعية. ومن
ناحية أخرى لمدة عام ١٩٩٦ أجمعت منظمة
الصحة العالمية بالتأثيرات الصحية والبيئية
والموتات الناجمة عن التلوثات المبررة
باسم GEMS/Food. وهذا البرنامج
أعطى مخرجات من المستويات والتدابير
للتقليل من المخاطر الناشئة أثناء حرقها
في أكثر من ٧٠ دولة.
« هذا وتبين منظمة الأغذية والزراعة
الفرصة لزيادة من المعلومات من خلال شبكة
المتنزهات على العنوان: (www.who.int/food).

« البرنامج الدولي للتقليل من المخاطر الناشئة
من لواء أوكسيهاتية (UNEP/WHO).
« قام بترتيب شبكة الانترنت
بمبنى المعلومات الخاصة بالجرعات المبررة
TDI على العنوان: (www.who.int/pcs)
« للكتاب الاقليمي منظمة الصحة العالمية في
أوروبا قام بإعداد ورقة علمية عن الحقائق
للتقليل من مخاطر الدايوكسين على عنوان
(www.who.int/dioxin/dioxin.htm)

للمخاطر الدايوكسين هو من خلال تناول
الأغذية الغذائية الملوثة بهذه المادة. وبناء عليه
فإن الاهتمام بحماية تناول الأغذية الغذائية
يعتبر أمرا دائما وحيويا. وقد ثبت أن تلوث
الغذاء يمكن أن يحدث في أي مرحلة من
مسار إنتاجه من المزرعة إلى مائدة
الطعام وحماية للأغذية الغذائية من التلوث
بالدايوكسين هي في الواقع عملية مستمرة
بداية من الإنتاج حتى الاستهلاك وبالتالي
فإن المراقبة الفعالة خلال الإنتاج والحصاد
والتوزيع والتوزيع والبيع كلها عوامل تؤدي
إلى الحصول على غذاء آمن.
هذا والجدير بالذكر أن أنظمة مراقبة على
تلوث الأغذية يجب أن تكون في غاية الدقة
لأنه لا توجد في عدم زجاجة جرعة الدايوكسين عن
الحد المسموح به. وبعد تولد جديد التلوث بهذه
المادة فإن الجهات المسئولة في الدول يجب
أن يكون لديها خطط السريعة - Contin-
gency للتصرف على مثل هذه الأغذية
الملوثة والتأكد من عدم تناولها والتخلص
منها. كما أن الأشخاص المعرضين لمخاطر
سادة الدايوكسين يجب الكشف عليهم من
خلال تحديد مدى التلوث في عينات من الدم
أو في لبن الأمهات مع متابعة أي طوارئ
مرفوعة أخرى قد تظهر على هؤلاء الأفراد.
يمكن للفصل في التخلص من السموم
الموجودة في الدم واستبدالها بمنتجات
الألبان للتخلص من نسبة الفوسفور مع
معالجة الأغذية حراريا بطريقة سليمة تشمل
التحكم في الوقت ودرجة الحرارة يمكن أن
تقلل من مخاطر التلوث بالدايوكسين
وتراكمها في أنسجة الجسم ومن ناحية
أخرى فإن استهلاك وجبات غذائية متنوعة
يحد من تعرض الإنسان على كميات كافية من
الدهون والأحماض والفيتامينات يمكن أن
تساعد على منع التعرض لمخاطر التلوث
بهذه المادة من مصدر واحد. وعلى أي حال
فإن الحاجة المستمرة لتجنب تعرضهم
للمخاطر الناتجة بهذه المادة يعتبر أمرا في
غاية الأهمية من خلال استهلاك الغذاء
الآمن صحيا. تشير التقديرات المالية إلى أن
تقليل سادة الدايوكسين يحتاج إلى طرق
معقدة والتي لا تتوافق إلا في عدد محدود
جدا في مجال التحليل على مستويات
العالم وقد تبين أن حوالي ١٠٠٠ معمل فقط
على مستوى العالم (بموجب جمعها في
الدول النامية) يمكنها تحليل الدايوكسين
في الدم والبراز والأغذية. ومن ناحية
أخرى فإن حوالي ٢٠٠ معمل فقط على
مستوى العالم يمكنها تحليل الدايوكسين
في لواء البيولوجية مثل دم الإنسان وأن
الأسهات. هذا وتتراوح التكاليف اللازمة
لتحليل عينة واحدة من لواء البيولوجية
(البشرية في المصانع) من ١٢٠٠ دولار إلى
١٠.٠٠٠ دولار للجرعة اليومية المبررة
(المستخدمة) في منظومة تحليل اللواح
للغذاء. يعتبر تحليل النسيجية للمخاطر من



المصدر : - الأهرام المسائي -

التاريخ : ١٩٩٩ / ٩ / ١١

النشر : الخدسات الصحفية والمعلومات

البيئة والتنمية

اشتراطات بيئية قاسية تضعها الدول المتقدمة عند الاستيراد من مصر

في الماضي كان الفكر الاقتصادي السائد لا يضع أي اعتبار للبيئة وأهميتها في النشاط الاقتصادي ومع اهتمام دول العالم جميعاً بمشاكل البيئة التي تهدد البشرية في كل مكان بدأ الاهتمام بالآثار البيئية على جميع أنشطة الإنسان. وأصبحت الدول التي تعاني من مشاكل بيئية مثل تلوث مياه الأنهار أو البحار أو تلوث الأراضي الزراعية بالمبيدات مثلاً لا تستطيع تصدير أي منتج للخارج بسبب اهتمامها لمشاكل البيئة التي تهدد صحة الإنسان وسلامة السلع المصدرة ومن هنا كان علينا في مصر أن نعطى أولوية لمواجهة مشاكل البيئة حتى لا تكون هناك معاذير علينا بين دول العالم التي تدخل في أنشطة اقتصادية معها.

لأعلى إنتاجية في ظل بيئة نظيفة.

بيئة نظيفة

ويقول د. أحمد حمزة مستشار وزارة الدولة للبيئة إن العلاقة بين الاقتصاد والبيئة لم تعد علاقة انفصام بقدر ما أصبحت علاقة اتصال وثيق الآن. فالبيئة هي التي يخرج منها كل غذاء وكل الملابس والمتنجات. والعالم الآن يبحث عن البيئة النظيفة مهما كانت أغلى سعراً وبمنا لأن البيئة والغذاء علاقة مباشرة بالصحة العامة للمواطن. وصحة المواطن الغربي هي أهم شيء وأعلى شيء لديهم وذلك نجد أن الغرب الآن يتجه للذواء الأمن. وكذلك للتسجيات الآمنة وأصبح التصدير لهذه الدول يتم بإشراف منها حيث الآن توجد مزارع بيئية لا تستخدم المبيدات وكذلك الهريسونات بل كل استخداماتها من البيئة نفسها بعيداً عن أي كيماويات، وهذه

الصعبة بها وإن ننظر للبيئة نظرة أكثر جدية. فالعالم الغربي يفهم معنى أن تكون البيئة نظيفة ولو لكننا نحن طامساً لموتاً فهم أن يجبرهم أحد على ذلك. ومع ذلك فنحن مثلاً نلون فعند تطبيق الاتفاقية سنكون وفقاً كثيراً من أوضاعنا والدولة تعمل بكامل قواها ووزاراتها المختلفة على أن يكون كل شيء على أعلى قيمة وأنظف بيئياً نرى ذلك في المنتجات الزراعية والتي يحرص د. يوسف وإلى نائب ونحس الوزراء ووزير الزراعة على ضرورة مطابقتها للإشتراطات البيئية وهناك إيجاب الآن بعدم استخدام الكثير من المبيدات للمصرح باستخدامها عالمياً ولكنها تزيد من تلوث البيئة على المدى البعيد وذلك من أجل خلق منتج زراعي وجسواني نظيف. ومن جهتنا نقوم بإرسال الوفود والبعثات للخارج للوقوف على أفضل السبل للتخفيف للوفود

ويضيف د. سليمان قاتلأ ومع ذلك لابد وأن نستعبد من الآن للدخول في اتفاقية التجارة الحرة (الجات) وأن نكسب هذه الدول من الآن حتى نستطيع أن نجد منفذا لتصدير منتجاتنا. وهذه الدول تركز على ضرورة نظافة البيئة المحلية. وأحد الهجمة الشرسة التي واجهتها قضية النجاس البلجيكي هي أكبر دليل على هذا. فهذه دول أوروبية لم يرحمها لصد ولا يجب أن نقول أنهم متحيزون شتاً. ولكن في نفوسهم شكوك تجاه دول العالم الثالث ويجب علينا أن نزيل من نفوسهم مثل هذه الشكوك.

إزالة الملوثات

وحتى نكتسب ثقة هذه الدول لابد وأن نعمل من الآن على إزالة كل أثر ملوث للبيئة فيجب أن ننظف بحيرتنا الكثير من النفايات

ولكن ما هو تأثير البيئة على الأنشطة الاقتصادية؟! د. محمد سميد سليمان نائب رئيس جامعة القاهرة ورئيس الهيئة العامة للخدمات البيطرية أوضح قاتلاً في الماضي كانت مصر تصدر أسماكها للدول الأوروبية بلا أي مشاكل. لكن منذ عامين فقط بدأت هذه الدول في رفض استيراد أي أسماك اشتراطات بيئية صارمة لضمان سلامة الأسماك المصدرة منها على سبيل المثال درجة نقاء المياه التي تعيش فيها هذه الأسماك بل يشترطون أيضاً أن تصف لهم العامل الذي يتعامل مع تعليب هذه الأسماك ومدى سلامته وصحته والمحل التي تخرج منه والنسلاجات التي توضع فيها وهل هي صديقة للبيئة أم لا. وهل تستخدم فيها غاز الفريون أم لا. إنها مشاكل كبيرة وأحد لها.



الصدر : الأهرام المسائي

التاريخ : ١٩٩٩ / ٩ / ١١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المنتجات هي الأعلى سعرا والأكثر تكلفة ويقتل عليها العالم ويطلبها من كل مكان.

وكذلك للبوسات، فهناك بعض الملابس التي قد تتسبب في الإصابة بالسرطان أو العقم أو غير ذلك من الأمراض الجلدية وهي الآن ملابس تنتشر في معظم دول العالم الثالث لرخسائها، ولكن هناك الملابس العالية الثمن، والتي يتم تصديرها للخارج بسعر عالية ومغالي فيها من وجهة نظرنا.

معيان التقدم

ويضيف د. حمزة ذلك فالسلع بأنواعها لم تعد متطابقة الصلة بالبيئة الموجودة فيها، بل أصبحت البيئة من حيث نظافتها أو تلوثها هي معيار للتقدم ولتتأقاس في المستقبل.

ولذلك في ظل اتفاقية التجارة الحرة، والتي اتجهت إليها الدول الغربية لتطبيقها على منتجاتها، أعطت فترة سماح أو مهلة تصل لـعشر سنوات للدول الفقيرة، وأثنى فترة العشر سنوات لن تكون كافية لأي دولة أن لم تلجأ للوضوح بشكل أكثر جدية، وأكثر اهتماما.

وإذا ما طرقتنا هذه الاشتراطات علينا في مصر ستجد أن هناك خطوات جادة اتخذت في هذا الطريق، ولكنها مازالت غير كافية، وأرى أننا مع تطبيق الاتفاقية ستواجه بمجموعة كبيرة من المشاكل ولكن ستجد أنه مع الوقت سيكون تطبيق الاتفاقية كجزء كبير فيه في صالحنا حيث حافظ على مواردها وكذلك حافظ على بيئة نظيفة تعيش فيها، وإلى مصر الآن مصغرون يتوسون بتخصيص منتجاتهم المرافقة للاشتراطات البيئية للدول الغربية وتتأقاس غيرهم بشكل كبير، وإلى نفس الوقت تقوم بتخصيص نفس السلع للدول الأفريقية، ولكن بنفس الاشتراطات البيئية إن نحن نعرف الطريق وكيفية الوصول إلى نهايته، ومن هنا يجب أن نركز على

ضرورة إنتاج منتجات أكثر نظافة وأكثر مواءمة للبيئة للمنافسة العالمية والحفاظ على صحة أبنائنا أيضا.

ويقول د. أمين الشرفاوي ببرنامج الأمم المتحدة الإنمائي مصر تأخرت كثيرا في الانتباه لشكل البيئة ولكن مع ذلك عندما تم تخصيص جهاز خاص بالبيئة ثم وزارة دولة للبيئة واستطاع أن ينجح شوهها كبيرا في الوصول لنتائج كبيرة ويعودة أدت لأن تضع الأمور في نصابها الصحيح إلى حد ما، ولكن قبل ذلك تم تلويث كل بحيرات مصر للنجفة للأسماك، وكذلك تم تلويث نهر النيل وتلويث البيئة بالملوثات الهوائية وأصبحت معينة القاهرة نفسها من أكثر المدن العالمية تلوثا ولم يكن بها إلا نسبة صغيرة من المصانع التي لا تتأثر بأي مخدنة أوروبية أو أمريكية ولكن للأسف يأتي التلوث من جهات أخرى كالسيارات وغيرها وكذلك يجب الاتفات إلى البيئة بشكل أكثر جدية لأن الحفاظ على البيئة لم يعد ترفا، بل كما نرى أصبح الحفاظ على البيئة مرتبطا بمستقبلنا ومستقبل أولادنا ومقدراتهم وأزاقهم في المستقبل، وإن لم نتخذه خلال السنوات القادمة لتوفيق أوضاعنا ومصالحة بيئتنا مع الاقتصاد لم نجد من يتعامل معنا لأن المعيار الأول في التعامل هو الحفاظ على البيئة وأي بيئة ملوثة وغير نظيفة فلا مستقبل لها.

على النويشي



المصدر :- الأهرام

التاريخ :- ١٩٩٩/٩/٢٠ النشر والذخانات الصحفية والمعلومات

مصر تفي بتعهداتها في اتفاقية حماية الكائنات المهددة بالانقراض

كتبت - سالى وقائى:

اعن الدكتور يوسف والى نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الزراعة واستصلاح الأراضى ان مصر أوفت بجميع تعهداتها المتعلقة بالتزاماتها في إطار اتفاقية سايتس لحماية الكائنات المهددة بالانقراض.

وأضاف أنه تم تشكيل لجنة عليا يرأسه للاشراف على هذه التعهدات والتحضير للاجتماع القادم للجنة الدائمة للاتفاقية المقرر انعقادها هذا الشهر بإسبانيا .

جاء هذا عقب لقاء الدكتور يوسف والى



نادية مكرم عبيد

بالسكرتير العام للاتفاقية.

ومن جهة أخرى اشادت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بالجهد الكبير الذى بذله الدكتور والى وتعليماته لجميع الأجهزة المعنية بتأكيد على ضرورة وفاء مصر بجميع التزاماتها في إطار اتفاقية سايتس والذي كان محل تقدير دولى كبير.



المصدر: الوقف

للتشخيص والخدمات الصدرية والربو والتاريخ: ١٩٩٩/٩/٤

ندوة حساسية الصدر في حلوان هواء القاهرة يحتل المرتبة الثالثة عالميا في التلوث

مريض بين كل
٣ سكان في حلوان..
والحوامدية تدخل
دائرة الخطر

ما زالت امراض الصدر في حلوان تحتل رأس قائمة الأمراض الخطيرة الناتجة عن تلوث المنطقة بغبار مصانع الأسمنت ومادة «الاسبستوس»، القاتلة وبخرة مصانع الجلفنة والحديد آخر الاحصاءات اثبتتها دراسة اجرتها كلية الصيدلة جامعة حلوان، حول امراض الصدر في المنطقة وجاءت نتائج الدراسة لتشير الى وجود مريض من بين كل ثلاثة مواطنين من سكان المنطقة يعاني من امراض الصدر مابين الربو والحساسية المزمنة وسرطان الرئة وسرطان الغشاء البلوري.

وبسبب اهمية الموضوع. وارتباطه بحياة المواطنين وتأثيره على الاقتصاد القومي.. أقامت نقابة أطباء القاهرة فرع حلوان ندوة علمية الاسبوع الماضي، تحت عنوان «حساسية الصدر في حلوان».



المصدر : **الوفاء**

النشر : **الخديسات الصدغية : وال منومة** التاريخ : **١٩٩٩/٩/٤**

تناولت الندوة امراض حساسية الصدر وارتباطها بالبيئة، كذا للتحقق ان تلوث البيئة احد اهم مصادر الاصابة بالحساسية للزمنة، وان البيئة الملوثة تضاعف من خطورة الحساسية ولاسيما بالنسبة للاطفال..
أكد الدكتور محمد شهابه لخصائي طب الاطفال ومقرر اللجنة ان لطفال حلوان، يتأثرون بشدة بنسب التلوث العالي في الجو، وان امراض الحساسية منتشرة بينهم وحالة الحساسية للزمنة وبعض الاطفال يعاني من ازدياد حادة، بالإضافة الى تآثر الكبار، خاصة للمقيمين بجوار المصانع، لدرجة ظهور حالات عديدة لسرطان الرئة في منطقة حدائق حلوان والمحصرة بسبب القرب من احد المصانع التي تستخدم مادة «الاسيمنتوس» ذات الغبار القاتل والذي

يؤثر بشدة على وظائف الرئة ويؤدي الى الاصابة بسرطان الفمشاء البلوري..

معاناة اطفال مصر

وقالت الدكتورة انيسة الحفني استاذ امراض الحساسية والاطفال بطب القاهرة، تم تشخيص القاهرة لتكون ثالث عاصمة ملوثة على مستوى العالم، هذا فيما يتعلق بتلوث البيئة ونحن لا نملك اي

احصاءات على تلوث البيئة في حلوان غير ان الواقع يشير الى تزايد عدد الاطفال المصابين بامراض حساسية الصدر والمتردئين على عيادات الصدر من سكان حلوان، وهناك لسبب احدى للاصابة بامراض الحساسية منها الازمنة للزمنة، وخاصة مايسمى

«عثة القرائش»، وكل جرام من القتراب يوجد به حوالي ٢ آلاف عثة تصيب الجميع كبرا وصغارا والحساسية خاصة بعد تجاهل ربك الهيات لقواعد التنوير السليمة والصحية واخراج المفروشات للتهوية والتعرض للشمس.. كما يؤدي موسم حبوب

القمح للاصابة بالحساسية لدى البعض.

دور الأم

وتضيف الدكتورة انيسة الحفني ان على كل ام تلاحظ طفلها وان تجأ الى الطبيب في حالة اصابته بكحة كثيرة، ويصاحبها صوت غريب في

الصدر فقد يكون ذلك نذيرا بالاصابة بالحساسية.. واللجوء المبكر للطبيب يساعد على سهولة العلاج..

وتشير الدكتورة لينة الى تدخل الجول وعدم الرعي لدى بعض الاسر في تأخير علاج اطفالهم خاصة ان البعض يرفض العلاج عن طريق

مقابلة : حنان عثمان

«البيئة، خونا منها ويفضلون الانوية التي تحتوي على نسب عالية من الكورتيزون» الذي يؤثر على نمو الاطفال في حين تعمل البيئة كنوع من العلاج للوضعى الاى اثر جانبيه.

ضوء مدفوع الاجر

المتدين وتلوث البيئة كذا محور حديث الدكتور مختار مكرم استاذ الامراض الصدرية بطب عين شمس والذي أكد ان الحال التي وصلت اليه حلوان الان محزن خاصة ان تقارير يتكرر ان اول مصحة للامراض الصدرية انشئت في حلوان وكان لها باع طويل في علاج امراض الصدر والعين والان تعاني حلوان من ارتفاع نسبة الاصابة بامراض الصدر بعد ان رفعتها المصانع وعوامها.

والنصف د. مختار، لانه اجراء بحث لرسالة ماجستير عن شركة لسكر في الجندشين، اثبتت الدراسة ان الازمنة للبيئة من مصانع حلوان تصل الى الجندشين فما بال سكان حلوان انفسهم، فهم يحتلجون في الشفلة.

ويضيف د. مختار ان امراض الحساسية ايضا هي شديدة من خروابط البيئة، واستخدام لصورة التكييف، وتربية القطط خاصة المسكن.. كما تؤثر بعض الانوية وخاصة اللصافات الجديرة في الاصابة بالحساسية كذلك تخزين الكتب.

موت الاشجار

وفي مصر هناك امراض سوء التغذية والامراض للتوتة ونضيف اليها تلوث البيئة ثم المتدين ومن الملاحظات العلمية انه على طول الطريق المؤدى الى حلوان تجد الاشجار قد ماتت وتغير لونها، فما بنا وبالشجر هناك، ولطعم هناك اسلحات عديدة للشعب الهوائية والذرات الاشعوية المتكررة والامراض لسرطانية.. ولذلك نجد انه في مصر قد زالت في الازمنة الاخيرة نسبة الاصابة بالامراض لسرطانية.



المصدر : الأهرام - ١٩٩٩م

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٩/١١

ندوة بجامعة الدول العربية تناقش إدماج البعد البيئي في التجارة العالمية

الندوة ستناقش تطورات الأخيرة الخاصة
بموضوع التجارة والبيئة داخل منظمة
التجارة العالمية والبيئة الخاصة بإبرام
العدد البيئي في السياسات التجارية
العالمية وأثر ذلك على حصول الترخيصات
العربية في الأسواق العالمية في جانب
مناقشة مرفق العمل المتقدمة خاصة
اللائحة للتجارة والاتحاد الأوروبي واليابان
وكذلك الدول العربية في هذا الصدد

كتبت - سمالي وفاقي:

تحت رعاية السيدة نادية نكرم عميد فرعية
الدولة لتتنوع البيئة اليوم الدعوة الإقليمية
العربية حول التجارة والبيئة التي تنظمها
وزارة البيئة وجهاز شؤون البيئة بالتعاون
مع جامعة الدول العربية وبرامج الأمم
المتحدة الإنسانية والبيئة الإسلامي للتنمية
وتستمر ٣ أيام وصوتت الدعوة على



النخيل يموت واقفا في العريش.. ولم يتحرك أحد لإنقاذه!

يعرض الإيدى الخفيفة في قلوب المخمل. جند ينزع - جمارها، ويناع في السوق السوداء، للباحثين عن الفولة والجس. ترى هل يحرك السيد محافظ شمال سيناء وجع حدا لهدد المهزلة العجيبة - ومن الذي سيتكفل بجمع هذا المحصول الملوث وإعدامه قبل أن ينزل إلى الأسواق ويصيب الناس بالفيروس الكلوى والأمراض التي لا يعلمها إلا الله

ما زالت رمدو فعل قضية تدمير النخيل بشمال سيناء تشغل بال الناس بالعريش... فالكل يفساهل عن مصير محصول البليح الذي لوكنه مياه الصرف الصحي بالمعادن الثقيلة التي تسبب فيها قرا خاوية للمسؤولين بالعريش، كما يبحث أصحاب النخيل عن التعويض المناسب لحصولهم الذي ينتظرونه كل سنة! ومن ناحية أخرى يتهامل الناس عما تفعله

في ندوة مخلفات المستشفيات

هل المسؤولية هائرة بين وزارتي البيئة والصحة؟

موسى يهيف في إنشاء محرقه كبيرة في الصحراء بين صف حرو كل قمامة المستشفيات وسفاهل منها أيضا في توليد الطاقة. نحن نفتقر إلى المعلومات الدقيقة التي لا يمكنها عن المستشفيات وغرب العناية المركزة وينتج الدم والمعالج الطبية وغرب العمليات وغيرها وظلها مثل أخطر مصادر تلك النفايات التي تسبب أخطر الأمراض ولو قمنا بعمل المصاحبات وفحص طبي دقيق فإن بشمال وسنداول تلك النفايات لوجدنا أن معظمهم مصابون بأمراض خطيرة. ولذا فائنا إذا ما توصلنا إلى اتفاق على ضرورة أن يكون هناك مشروع قومي بإنشاء محرقه كبرى إيد وأن تضع وزارة البيئة المواصفات للتحلية التي تكون عليها تلك المحرقه بحيث تؤدي دورها على الوجه الأكمل كما أنه إيد من فتح كل الأبواب بحيث يكون هناك تعاون بين وزارتي البيئة والصحة للالتفاق على نوع الحرق التي تستخدم بوليا لآشياء نوع واحد منها لئلا نأخذ استخدامها. وقدم المهندس سامح السامعي اقتراحا بضرورة الإسراع بآلات الترميد التي تحول كل النفايات إلى رمد مع مراعاة ضمان الأمان البيئي، واتخاذ الفضل الأساليب المالية في هذا الصدد.

وعقب ذلك حاتم رياض على وجود تلك الحشائش بأنه ليس ضروري خاصة لتفشي عوى الفيروسات بين المواطنين والأبناء على حد سواء وإن ما يصرّف على العلاج والذي يأتي بنتائج محدودة يتكلف أموالا طائلة.

خالد مبارك

كل طبيب رخصة خاصة بالتخلص من النفايات الخطيرة وأنه لا يوجد طبيب مصري يحمل هذه الرخصة! ثم تناول د. سمير فهمي الأستاذ بطب عن قسم الحديث عن كميات مخلفات المستشفيات الخطرة بقوله:

- إلى أن لم يتم التعامل بصورة سليمة إلا في حدود ٥٪ من حجم تلك المخلفات. كما أن عمليات التخلص كما يفرضها القانون صعبة للغاية حيث أنها تلتزم للمستشفى بأن تكون المحرقه داخل المستشفى، ولذا ومن محرقه تكون أنتمالانها مقبولة علميا إيد وأن تبع ٢٠٠٠ متر عن أي منطقة سكنية والمخدة إيد وأن ترتفع عن مبنى المستشفى ١٢ مترا أي أننا نحاج إلى مدخل قد تزيد على ٦٠ أو ٧٠ مترا في حالة المستشفيات المرتفعة الطوابق.

ثم تحدث د. فهمي عن العبه التي يقع على المستشفيات الصغيرة في حالة نشرها للمخارق الصغيرة لارتفاع أثمانها ثم فجر مفاجأة حول المخارق الموجودة في بعض المستشفيات مثل مستشفى شمرا (شارع طوسون) بأنها وعلى الرغم من قلة التبعات إلا أنها غير مطابقة للقانون.

واستعرض د. إبراهيم ذواد (مستشفى الهرم) تجربة المستشفى فقال:

- تكلفت للحرقه نصف مليون جنيه وتكلف سنويا ٤٢ ألف جنيه بخلاف مصاريف الصيانة. وإيد من التعامل معها بأسلوب علمي سليم حتى لا يحدث انفجار فيها، أما بخصوص التخلص من المواد المشعة فإن ذلك يتم بواسطة خبراء من هيئة الطاقة الذرية وطالب في ختام كلمته بمشروع

الندوة الخاصة بتكليف النخلص من المخلفات الخطيرة للمستشفيات والتي ألقاها إحدى شركات الأدوية أخيرا بتأري المتحدثين في كلماتهم في كشف النقاب عن المسليات والمخاطر التي تهدد المجتمع من جراء تلك المخلفات الأمر لاحتياج إلى خبير إيد من وضع حلول عاجلة على المستوى القومي قبل أن تنفجر القنبلة النووية وتصبب عليها الحمول. لأنها تتسبب في نفاس العديد من الأدوية والأمراض التي تزيد خطورتها يوما بعد يوم والوقفة الحاسمة تكمل في مشروع قومي على أعلى مستوى تسهم فيه كافة الوساطة وتولي مسؤوليته وزارة البيئة والصحة.

في بداية الندوة تحدث د. محمد شريف (رئيس الندوة) عن الطرق البيئية في جمع المخلفات ونقلها بخرابات الكارو من قبل المشهد والآننا جميع محتوياتها الخطيرة وغير الخطيرة في أماكن

أقرب أو أبعد بالسكان يمثل مصرا غاية في الخطورة من مصادر نفاس وانتشار الأوبئة والأمراض والمتهمون أنفسهم يقترون إلى التعامل مع النفايات الخطيرة بالأساليب الطبية السليمة. ومن هنا إيد لنا أن نبشع عن أسهل الطرق للتخلص من تلك المخلفات سواء كان عن طريق تعقيم المخلفات عن ضمان الأمن ثم الذفن أو عن طريق الحرق في مكائنها بطرق تكنولوجياية حديثة تضمن عدم انبعاث أي مواد ضارة مخالفة للقانون أو أي طريقة أخرى تضمن سلامة عملية التخلص واختتم حديثه حول ماتضمنته قوانين البيئة بضرورة أن يحمل



المصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٩/٩/٦

صحة البيئة حمى يوم الاثنين

ليست دائما البكتيريا هي المسئولة عن الأمراض الرضوية ولكن قد تكون مبيدة العامل في المسئولة عن هذه الأمراض الرضوية هناك ظاهرة مرضية تسمى حمى الأبخرة المعادن) وتسمى أيضا (حمى يوم الاثنين) وهي تحدث للمصاب في مجال لحام المعادن وكذلك للمصابين في صهر المعادن حيث يتعرض هؤلاء العمال لأبخرة أكاسيد الزنك والنحاس والفضة والقصدير والألمنيوم والحديد والنيكل وتبدأ أعراض هذه الظاهرة الرضوية بعد حوالي ٤ - ١٢ ساعة من تعرض العامل لهذه الأبخرة/ حيث يبدأ العامل في الشعور بالمشقة، واحساسه بظلمة محمى في مده، ثم تتوالى الأعراض في صورة ارتفاع في درجة الحرارة، والام في الحلق وعرق، وميل للقيء، وصداغ، والام عامه بالجسم، وكحه، ويضعف عامه بالجسم مع ارتفاعه في كرات الدم البيضاء. وتسمى هذه الأعراض جميعها (بالأعراض الشبيهة بأعراض أنفلونزا) وتحدث هذه الحمى للعمال الذين يتعرضون لهذه الأبخرة أول مرة في حياتهم العملية وتحدث أيضا للعمال المتعرضين في عملهم

وتسمى هذه الحمى (بحمى يوم الاثنين) وذلك لأن العامل يتعرض طيلة الأسبوع لهذه الأبخرة، ويحدث عنه نوبة من الشغل مع هذه الأبخرة، ولا تظهر عليه أي أعراض مرضية، ولكن هذا التعرض يسبب مع الإصابة (الأسبوعية) (الأحد)، وعندما يعود العامل إلى عمله يوم الاثنين يتعرض لهذه الأبخرة يبدأ في الشعور بأعراض هذه الظاهرة المرضية وليس من المعروف علميا سبب الطريقة التي تحدث بها هذه الظاهرة فهناك نظريات عديدة حاولت تفسير حدوث هذه الظاهرة، ولكن لا يوجد منها ما هو مؤكد حتى الآن وكذلك لا يعرف بالتحديد لماذا تحدث هذه الظاهرة لبعض العمال، ولاتحدث للمصنّعين الآخرين وهذه الظاهرة المرضية لا تحتاج أبدا إلى علاج، ولكنها تحتاج فقط إلى أن يتخذ العامل عن التعرض لهذه الأبخرة لمدة ٢٤ - ٤٨ ساعة حتى تختفي هذه الأعراض وفي المقابل أن تختفي هذه الأعراض مهما أخذ المريض من أدوية في حيلة استمراريته في التعرض لهذه الأبخرة

د. رائد العزب

مفرد مساعد الأمراض المهنية
وطلب الصناعات جامعة الأزهر



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٦/٩/١٩٩٩

النشر والإفادات الصحفية والمعلومات

مَشْرِعٌ هَيْكَا

حظي البحر الأحمر بوجود جمعية أهلية بسيطة، مهمتها المحافظة على بيئة البحر الأحمر، وهي تعتبر من أنشط جمعيات المحافظة. وقد تأسست وأشهرت منذ ٤ سنوات وتهدف إلى إبعاد المشاريع التي تؤذي سكان المحافظة للتعرف على بيئة البحر، مع أنشطة أخرى توعوية وتنشيطية وتوعوية. لا تقل ما يقابل من موارد في الأحمر.

ومن ضمن الخط لى جمعية المحافظة على البيئة بالمحافظة هيككا، جذبت إليها شخصيات تالعة وشيعة وتؤمن بالبيئة ليسا عميقا، لما من حد، فوجدوا الجمعية على أرض الفرفة، في حد ذاته ولما فريا لتوافق بمحوى سهرية ماذا يجري على أرضها، وأهل من أبرز ما أثاره جمعية المحافظة هو تدمير حدائق الزجاج القادرة من وراء، استخدام قلب السفن في البحرى وعمليات الرسو والأنهار من الجزر والقنوات، وقد قامت الجمعية بتكوين وصيانة أكثر من ٥٠٠ شمسورة بحرية بالمحافظة، شهدت مراسم احتفالها بزيارة الهيئة السودانية نانية مكرم عبيد مع رجال هيئة المساعدات الأمريكية، والجمعية، وكانت مطهرة بحرية رائدة تؤكد أن المشاركة بين جهات التمويل والجمعيات الأهلية شلرها مقيده للبيئة

ولم تهذب الجمعية، بل درست ٦٦٠ «رأس بحري» على الطرق السليمة لاستخدام التمنشورات إلى جانب رفع الوعي البيئي، وفي نشاط دائم لثقافة شواطئ، وجزر الأحمر وكان رصيد نفايات التشايل السليمي، ١٠ أطنان من جزرتي الجفتين وصافوش، وأهل من أدم سالتشك الجمعية هو مركز الطوريات، ولعرض التجميع إنشاء حديقة للأطفال تحكي لحول بيئة البحر، وسكان الأعملاق، وحدائق الزجاج. بينما تهيئت الجمعية إلى طلبة المدارس، لإلقاء المحاضرات لرفع الوعي بأهمية السواحل والوارد الطبيعية التي تعتبر من قسنى المحافظة لساحلية قاطبة، وسعى للتعويض سبيع سافوس رئيس مجلس إدارتها، بالتعاون مع الجمعيات الأخرى، ونحن بغيرنا نسمى لكي تحنو الجمعيات لساحلية وبغير الساحلية حذو، هيككا، وأبحث عن أفكار لجلب الموارد مع المحافظة على بيئة المكان.

● قالوا: التجارب الناجحة للجمعيات الأهلية التطوعية جديرة بالرعاية والإعلام عنها فالنجاح أحيانا يكون معيبا.

راصد



المصدر : الأهرام

١٩٩٩/١٠/١

التاريخ :

للنشر والاختصاصات الصحفية والمعلومات

قبل أن تقع الكارثة:

مصانع «بيرو» السلم

.. «النبذة» (مؤقتة) لعمد

أشياء الجيزة

حياة آلاف المواطنين مهددة بسبب تصاعد
الغازات وغياب الأمن الصناعي

سحب أبحاث والغازات السامة سماء
المنطقة والتي يستنشقها الجميع
ويضيف محمد رشاد طه (مدرس)
للبنية تملأ من عدم وجود المرافق
العمامة والخضعات الاسفلية حيث

لا توجد بها مياه نقية أو صرف صحي
والمستأجرين عن من الهرم لم يكن هذا
بل تركوا العمل على قناريه مما أدى
الى قيام مستعمرة من المصانع الخفيفة
للبنية ولشركات الترخيص فيها..
ويشغل فخري محمود عبيد ان
مصانع الفنون والراد الكيميائية ومواد
الدخان والعلف والطوب الاسمنت
لاحصر لها بالمنطقة وتصدر منها
روائع كبرية وسامة بالإضافة الى
السوق السوداء الناتجة عن تشييد

الأكاسيد والصدات التي تسبب
الأمراض لنا..

ويشير فخري الشاذلي من أبناء
المنطقة الى ان الحشرات والزواحف
انتشرت بصورة كبيرة على مخلفات
هذه المصانع وغزت المنازل حاملات
الأمراض الوارثية لتنتقلها للمواطنين
الذين انتشرت بينهم الأمراض
الصدفية والوراثية نظرت اليها وهم ما

الجيزة - حسن مصطفى

في ظل غياب رقابة الأمن الصناعي
والمحليات. انتشرت بصورة تهدد
موقع كاتبة مصانع بير السلم بمنطقة
كهر النيل بالهرم والتي تهدد حياة
المواطنين بالإصابة بالسرطان خاصة
الربو والحساسية نتيجة الغازات السامة
التي تنتج من هذه المصانع. تعددت
شكاوى المواطنين المستأجرين من الهرم
خوفا من لدلاء الحرائق في أي لحظة
لعدم اتباع أصحاب هذه المصانع
لإجراءات الأمن الصناعي.

والأحرار وصعدت أبعاد القضية
على لسان أصحابها بقول مسعود
أبو بكر مسعود: أن هذه المصانع
أصبحت تمثل مشكلة كبيرة تهدد حياة
الآلاف من السكان نظرا لخالفتها
القانون حيث أن غالبيتها انشئت بعد
قرار الحاكم العسكري. وليس لها
تراخيص وتعمل في ظل إضافة الى
أنها لا تتبع الإجراءات الوقائية مثل
الأمن الصناعي ولم تحصل على
مرافق جهاز تنقية البيئة. ويطلب
محافظ الجيزة بسرعة التدخل لوقف
هذه المصانع المخالفة حفاظا وصحية
لحياتهم وحياة الألام بعد أن غلت

يحتاج الى وقفة جادة من المسؤولين.
ويقول حسن الشاذلي ان هذه

المصانع يعمل بها مجموعة من
البيطية وطاع الطرق هذا بالإضافة
الى المساكين الذين يعملون بدون
رخص ويلتصقوا بالمحلات المشاوير
بينهم ما بعد حياة المواطنين الأمن
الذين لا يقدرون عليهم. ويطلب بسرعة
تدخل المستشار ماهر الجندي وأمانة
المقصرين بإدارة القوى العاملة
للتحقق لعدم قيام أداء عملهم في
إجراء أصحاب المصانع على اتخاذ
الإجراءات الواجبة المطالب على البيئة.



المصدر : الأحرار

النشر والخدمات الصحفية، والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/١٣/١٠

تنفيذى المنيا يقرر:

إجراءات فورية لتطبيق قانون البيئة ومنع التعدادات

على جسر الترع

تقرير أسبوعى عن استعدادات مواجهة الفيضان وتشكيل غرف للعمليات

المنيا - جمال علم الدين

حذر اللواء مصطفى عبدالقادر محافظ المنيا رؤساء الوحدات المحلية بأقراى والقري من التهاون فى مواجهة التسيبين فى تلوث البيئة بالمخاطفة سواء على المسطحات المائية او فى الشوارع والمين.

وشدد المحافظ على مسئولى البيئة والزراعة والرى والمسطحات المائية على اتخاذ الاجراءات اللازمة لتطبيق قانون البيئة بصرامة مع إزالة قمامان الطوب التى تخرج اثنان من الضفة التى تحمل سموما تهدد صحة المواطنين بالاصابة بامراض الصدر وإزالة التعدادات الواقعة على جسر الترع والمصارف التى تزيد من التلوث البيئى.

وطالب المحافظ عرض تقارير اسبوعية عليه بشأن مآتم تنفيذ

من اجراءات فى كل جهة.

جاء ذلك خلال الاجتماع الاخير للمجلس التنفيذى للمحافظة الذى عقد بامانة اللواء محمد ياسين السكرتير العام وحضور رؤساء المراكز والمدن ومديرى الخدمات والمصالح.

وقرر المجلس ايضا الاستعداد المبكر لكافة الاجهزة المعنية لمواجهة موسم الفيضان وعمل خطة طوارئ خاصة لهذا الغرض وفتح غرف للعمليات السابق تشكيلها لمواجهة أى احتمالات من صيانة الجسور بشكل جيد حتى يتكرر ماحدث خلال العام الماضى وناقش المحافظ الاستعداد.

التي تمت لاستقبال العام الدراسي الجديد ووضع خطة متكاملة تشمل المعلم والدراسة والطلاب لتجديد العملية بانتظام تام منذ اليوم الاول للدراسة.

وقرر تشكيل لجان على مستوى كل مركز تضم رئيس المركز ومدير الادارة التعليمية ومنوب عن هيئة الابنية التعليمية ورئيس

الجلسات الشعبية المحلي لتلقف هذه اللجان من الآن على احتياجات العملية التعليمية ومشاكلها بكافة مدارس المحافظة مهما كان حجمها وتقوم باعداد تقارير تفصيلية عنها وسيندر عرضها على لجنة رئيسية شكلت برئاسة سكرتير عام المحافظة مستمعاً اول اجتماعات اول سبتمبر القادم. وافق المجلس على مشروع اقامة محطة رفع مياه الصرف الصحي لمدينة سمالوط وعلى اقامة حائط ساند لجسر مصرف ابو عيسى بمخزل قرية برينوها بمدينة مطاي لحماية الطريق السام وعلى مشروع انشاء مخبر سبل بمططفى شارونه وجزيرة شارونه بمركز سفانة - كما وافق على اعتبار ٥٠٠ فدان بنباحه البهنا بمركز بني مزار - ارضاً للثروة.



المصدر : الأخبار

التاريخ : ١٩٩٩/١٠/١٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قضية ورأى

إن الاعتراف بالحق فضيلة.. كما يقولون
والاعتراف بالخطأ هو أول طرق الإصلاح
و نحن نعترف أن بعضا من الشعب المصرى يحتاج الى تهذيب
لسلوكياته وتعلم القيم والأداب العامة.. هذا لا ينكر أن القلبية تتمتع
بهذه القيم لكن الأقلية منهم صوتها اعلى.

أقول هذا بمناسبة ما يصدر من ضوضاء وتلوث سمعى من جانب
هذه القلة فى كل مكان فهم يحاولون فرض المعالهم على المجتمع فنجده
داخل الأسرة الواحدة من يفتح للضياع أو التليفزيون على آخره دون
أى اعتبار للأفراد أسرته ومنهم للمريض أو الذى لا يرغب فى سماع هذا
الطرب أو ذلك البرنامج أو يصاب بمرض عصبى من الضوضاء وما
يجد داخل المنزل الواحد، يحدث بين الجيران فيقوم أحد اصحاب
المنازل بالذلة الأزعاج بين سكان الشارع يفتح الراديو أو التليفزيون
دون مراعاة لشاعر جيرانه مهما كان نوعية ما يسمعه، فلذا منهم انهم
أحرار فيما يفعلون.

وحتى فى المصايف التى يلجا اليها الناس للراحة والهدوء وراحة
الاعصاب تجد من ينفخ فى المكينة على جيرانه ويغير اعصابهم..
هذا بخلاف ما يحدث من بعض سائقى التاكسى والتكروياص
والركبات من إثارة الفوضى والضوضاء باستعمال الكلاسات التى
تصيب بالصمم.

إننا فى حاجة الى مزيد من التوعية لتهذيب سلوكنا والإلتقاء
بمشاعرنا ومعرفة أن الحرية الشخصية تتوقف عند الأساس بحقوق
الأخرين.

حسنى ميلاد



المصدر : الأهرام

النشر في الخدسات الصحفية والعلوم التاريخ : ١٩٩٩ / ٣

بأهت مصري يتكر مادة ريفية لتخنية المياه واستفراج المادان النفية

يجري حاليا في معامل قسم الكيمياء، بجامعة فاروقية شاذير البريطانية رصم للفسسات الأجرة لإنتاج أبسط وأرخص مادة لكافحة قاتلوت وخاصة ثاوت التي يهدد الكند والكي والمخ فيعد ٢ سنوات من البحث نجح الباحث المصري السعيد عمد الحعيد الضالعي للبعوت من كاية علوم النصورة إلى الحاصمة الفريطانية للحصول على الدكتوراه في معالجة . قش الككالي . وتحويله إلى مادة قادرة على إزلة العناصر الثقيلة من المياه وقال الباحث أنه يجري معالجة القش الذي تنتشر زراعت في مصر وأوربا بمادة كيميائية لدفع المياه مع الأكسدة الجينية لتخرج في النهاية مادة تنبيهة بالكربون تستخدم في إزلة العناصر الثقيلة من المياه والمعالجة في هذه المادة الجديدة تتجاوز قدرتها ألف مرة قدرة الكربون النشيط . وكشفت النتائج عى في هذه القدرة تتطلب على الزئبق، فضلا عن إمكانية استخدامها عدة مرات ويسهل الكماء للتخلص من عدد من العناصر الثقيلة والمعالجة العلمية الثانية له شد إمكانية استعمال اللغة الجديدة في استخلاص المعادن النفيسة مثل الذهب والفضة والبلاديوم وغيرها . ومن جانبه وصف الدكتور مايكل كوكس للتشرف على البحث النتائج التي توصل إليها الباحث بأنها ثورة علمية سيكون لها مردودها المهم في الصناعة وتوقع الدكتور كوكس أن يلقى البحث استقبالا مفعلا في المؤتمر العالمي . لإعادة التدوير ومعالجة النفايات . الذي سيقع في إسبانيا خلال أيام وأضاف كوكس أن دولة مثل الفورتغال ليست اهتماما كبيرا بمشاهدة البحث خطوة خطوة نظرا لإرتفاع معدلات قاتلوت بها . وفيما يتصل بالرحلة الثانية للدراسة . قال الباحث إنه يحاول اختيار قدرة مادة قش الككالي الجديدة على إزالة المواد السامة التي يمكن أن تؤدي إلى كوارث صحية إذا دخلت الجسم . وأشار إلى عادية شهيرة وقعت في اليابان في منتصف القرن الحالي نتيجة لتسرب عنصر الزئبق إلى خليج ميتا منا من أحد المصانع القديرية . مما أدى إلى تشمم الشعب في المنطقة وبعد تناول سكان المنطقة له تولى ألف شخص بإسبوع . الألاف مراض لم يشعروا بها إلا بعد سنوات طويلة . ورغم كثرة البحوث العلمية الهادفة إلى ابتكار مزيلات للملوثات من المياه فقد أدت النتائج إما إلى مراد بامطة الككالي أو شميغة التانيق

عاصر سلطان



المصدر :- الأهرام - ١٠

التاريخ :- ١٩٩٩/٩/٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة البيئة:

وقف الصرف الصناعي الملوث لنهر النيل

زعل ويتم حاليا ترحيل ونقل مساحات الرصاص خارج الكتل السكنية بشبرا الخيمة حيث وصل الرصاص إلى عمق ٧٠ سنتيمترا من شدة التلوث في أرض المسالك القديمة، وأكد المحافظ أن تنظيم النمل يساعد أيضا على تحسين البيئة

كان المهرحان قد بدأ في الحاصي مشر من أغسطس الماضي بمحاضرات القاهرة والحيرة والتربية وتعاين في إعداده جهاز شئون البيئة ومشروع تحسين عود القاهرة وجهاز تنطيد الطاقة ولجنة البيئة بقيادة القاهرة بالحزب الوطني، وسجل احياء دار السلام والسيدة زينب وبرايق والسفي والحيرة وأبو زعبل وسيدية نصر ورواح الفرع حيث نفس يومين لكل حي من خلال برنامج ترفيهي وتنظيمي باستخدام العرائس وعرض مجرعة من شرائط الفيديو، وزعت الشرائط التثقيفية على الجمهور سواء أطفال أو للشاركة في الهوجان سواء أطفال أو أسره كما قام الشباب بترافه ٨٠٠ شجرة في المواقع التماثية التي أقيم فيها المهرحان

العلم في المن الصناعية الجديدة لإعلانها منذ صديقة البيئة وعدما ١١ مدينة صناعية

وقامت الوزارة ومحافظة القليوبية بزراعة شجرة بيمينان أبو الفرح كنموذج لتحضير مصر، وشاهدا ممرضا لرسم أطفال قصر ثقافة خلف روض الفرع وعرضا للعرائس حول قضايا البيئة، وزعت الجوائز على الأطفال الذين توصلوا إلى حلول الأسطة التي لفتها عليهم حول مشاكل البيئة

ومن جانبه اشار المستشار بصري الببلي محافظ القليوبية بالتحام وزيرة البيئة بطلبات الشعب المختلفة مما يعظم جرمات عن مفهوم البيئة، وقال أن البيئة هي الجدار الأول للدفاع عن الصحة في مصر

وأشار إلى النشاط الذي قامت به محافظة القليوبية في مواجهة التلوث حيث تم رفع معظم المصارف والقنوط المكتسوفة مما نتج عنه عدم ظهور أي حالات تليفونية لأطفال المحافظة هذا العام، ونقل القمامة إلى مدفن صحي بمحرق ٢٠ مترا تحت الأرض في أبي

كتبت - سالي وقائي:

شهد أمس ختام مهرجان اسفقاء البيئة حشود كبير من اطفال حي روض الفرع، ودار حوار مفتوح بينهم وبين السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة ومشاركة المستشار بصري الببلي محافظ القليوبية بحديقة سوران مبارك بروض الفرع حول مشاكل البيئة التي نواجهها حاليا، وتصورهم عن حلها واكسبت الوزارة في الكلمة للتي القتها اهتمام وزارة البيئة منذ إنشائها بضرورة التواصل والالتزام مع جميع اذ أو الشعب لحثهم على التعامل مع قضايا البيئة بمحاورها المختلفة

واوضحت أن البيئة هي ناسم مشترك اعظم في الحياة، وكان لابد من وضع أولويات الحفاظ عليها وبالفعل تم وقف الصرف الصناعي الملوث لنهر النيل في العام الماضي، وكان عدد المصانع الملوثة ٢٤ مصنعا تصوره ١٠٠ طلائ متر مكعب تم وقفها تماما، وأشارت إلى أن أولوية الوزارة هذا



المصدر : الأخبار

التاريخ : ١٩٩٩/٢١/١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نادية مكرم عبيد:

مبارك يساند بقوة مشروعات حماية البيئة تقرير عن إنجازات الوزارة خلال عامين أمام الدكتور الجنزوري



د. نادية مكرم عبيد

البيئة المترتبة على التزامات الاتفاقيات الدولية.

وقالت الوزيرة في تصريح خاص بالأخبار: لنا نتمتع الآن في عملا من الدعم المستمر للرئيس مبارك لقضايا البيئة ومتابعة المستمرة لما نقوم به من أجل تحسين أوضاع البيئة المصرية.

وأشارت إلى أن الوزارة تقدم بالعمل من خلال محورين أولهما بعدد لدى ضمن استمرارية بناء وإستكمال للقرارات الوطنية اللازمة للإدارة البيئية على المستوى القومي. والثاني لتبني الأجل يحقق خفض معدلات التلوث الحالية بالعصر قدر ممكن لحماية الصحة العامة.

وقالت الوزيرة أنها قدمت تقريرا

أكدت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن الرئيس حسنى مبارك يساند بقوة قضايا ومشروعات حماية البيئة المصرية

وأضافت أن كل الإجراءات البيئية المصرية تحققت في عهد الرئيس مبارك منذ إنشاء جهاز شئون البيئة في عام ١٩٨٢ وسنود قانون البيئة عام ١٩٩٤ وإنشاء وزارة مستقلة للبيئة

وقالت إن الرئيس مبارك لا يترك فرصة إلا ويؤكد فيها أن الحفاظ على البيئة ضرورة لازمة لا خسريا من الرفاهية مما جعل قضايا البيئة الآن أحد أهم أولويات العمل الوطنى وهو ما يعبر عنه خطة تحول جنى في تاريخ العمل البيئى فى مصر.

مشيرة إلى أن الرئيس وضع حماية البيئة على رأس الأولويات عند تنفيذ المشروعات التنموية الكبرى سواء فى توشكى وجنوب الوادى وحتى شرق القاهرة وجنوب خليج السويس بما يدعم القدرة للتنافسية الصادرات المصرية فى أسواق العالم

وقالت إن وزارة الدولة لشئون البيئة أعدت الإطار العام لسياسات البيئة فى مصر الذى يحدد أهداف محاور العمل البيئى خلال المرحلة القادمة.

وتم تحديث خطة العمل البيئى فى أعيد عام ٩٢ لتعكس التطورات الاجتماعية والاقتصادية فى مصر وإمكانيات التحديات

الدكتور كمال الجنزوري رئيس مجلس الوزراء عن إنجازات وزارة البيئة خلال الفترة من ٧ يوليو ٩٧ حتى أول سبتمبر الحالي تضمن التقرير الانتهاء من توليف أوضاع ٢٤ منظمة صناعية كانت تلقى بنحو ١٠٠ مليون متر مكعب سنويا من الصرف الصناعي غير الملغ للنهر النيل وبلغت تكاليف هذا المشروع ٧٠ مليون جنيه. وأعلنت الوزارة أن نهر النيل قد أصبح خاليا من التلوث الصناعي. وأنه تم تنفيذش والراجعة البيئية لـ ٧٠ عانة سواحبة من إجمالى ٢٢٠ عانة بهدف توليف أوضاعها. والآن الانتهاء من إنشاء محطات لمعالجة مياه الصرف الصناعى على طول مجرى النيل سيتم تشغيلها خلال العام القادم

ملن صناعية صديقة للبيئة

وتضمن التقرير أن بدأ تنفيذ برنامج للن صناعية الجديدة صديقة للبيئة منذ أغسطس ٩٨ وسيتم إعلان ميعتى العمل من ومضان ويرجى أقرب منتصف العام القادم ومن ٩ أكتوبر والمسادات والمهور خلال الفصل الثانى من العام القادم وستكمل باقى المدن حتى عام ٢٠٠٠.

وأشارت الوزيرة أن حجم الاستثمارات التى نفذت حتى الآن يتسهم ذاتى فى مشروعات التكنولوجيا النظيفة وترشيد منخلات الإنتاج ومعالجة التلوثات بصناعى للن الخمس حوالى ٢٥٦ مليون جنيه. وحجم الاستثمارات لتنميدى فى مشروعات إعادة تدوير شبكات الصرف والمعالجة المركزية للصرف الصناعى حوالى ١٩٥ مليون جنيه. ويقد حجم الاستثمارات لتنفيذ برنامج إعادة تدوير للن الخمس حتى نهاية عام ٢٠٠٠ بحوالى مليار جنيه.

وقالت أن عدد المنشآت الصناعية الصغيرة والمتوسطة التى تم تقييم أوضاعها البيئية فى الن الخمس ١٦٧٨ وعد للمنشآت التى اتخذت إجراءات عاجلة بتكلفة ١٢٧٢ بمسبة ٨١.٢٪. وعد للمنشآت التى نفذت مشروعات استثمارية لتوليف أوضاعها ١٤١ منظمة بمسبة ٨.٥٪. وذلك ١٦٦ منظمة تقوم حاليا بتنفيذ مشروعات للحد من التلوث بمسبة ٨١.٧٪. أما للمنشآت التى لم تبدأ حتى الآن فقدرها ٥٨ بمسبة ٣.٥٪.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٩/٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يكتبها هذا الأسبوع

د. مينا بدیع عبدالمالك

كلية الهندسة - جامعة الإسماعيلية

خواطر بلا كسوف

بينما العالم أخذ يتابع ظاهرة كسوف الشمس بصورة علمية دقيقة ورأفة، مع تتبع للسينمائية التي أخذت تظهر بعزلها أمام الشمس اختتانا التايعة - مع أعلى المصغير الذي هو نفسى - بصورة أخرى مختلفة تماما، فالقمر جسم معتم بارد ليس فيه أى لمة من الجمال وهو تابع لكوكب الأرض. لكن جماله الذى تعجب به مستخدم من الشمس! فهو واجهته للشمس تجعله يضيء لنا بنورها، وبذلك تكون الشمس فى مصدر جماله وضياؤه ومجده حتى أننا صرنا نصف أى شيء جميل بالقمر.

أخذت أتبع أهمية الشمس عند المصريين للقيام فوجدهم (انطلقوا اسم التوءم على قرص الشمس - كما جاء فى كتاب فجر المصير لجيمس هنرى برستيد - وقد جاء فى إنشائهم: أنت تشرق بجمالك بما أتوه الخي يا رب الأبيّة

إنك ساطع وأبوى وجميل
وحيك عظيم وكبير
أشعك ندم باليصر كل واحد من مخلوقك
ولنوك المذهب يجلب الحياة إلى قلوب البشر
عندما تملأ بحبك الأرضين (مصر)

إن الشمس تضيء كل العالم
وينشر بسبب رؤيتك كل قلب
عندما تشرق بصفقتك سيهم
وعندما تغيب فى أفق السماء العربي
فإنهم يتألمون كأنهم أموات
حتى يعود شروقك فى الصباح
فى أفق السماء الشرقى

أبضا فى كتابات الشعراء للنبي - لحد أنبياء بني إسرائيل - تحدث عن الرب كالشمس لذلك نجد أنه عندما عبر عن علاقة الله الخالق بالنفس البشرية قال: (لومي استنيرى لأنه قد جاء نور) ومجد الرب أشرق عليه، لأنه ما هى إنظمة تغطي الأرض والقلم للنامس الأم، أما عليك فيشرق الرب ومجده عليك يرى، فتسمير الاسم فى نورك والوالة فى ضياء إسرائيل (الشعراء ١٠٦-١٠٧).

ولكن الذى حدث فى يوم كسوف الشمس هو أن القمر حجرا وواق حادلا بين الشمس والأرض فتمت ضوء الشمس عن الأرض - وأيضا، منع ضوء الشمس عن نفسه فظهر لنا - نحن سكان الأرض - على حقيقته أنه جسم معتم ويدون الشمس ليس له جمال.

وفى الحقيقة أن ما حدث فى يوم كسوف الشمس هو ما يفعله الإنسان يوميا فى حياته!!

فالإنسان بطبيعته خال من أى صلاح، لجماله مستمد من خلقه، لكن بالرغم من هذا يتمرد الإنسان على الله - بصورة مخالفة أو مخالفة مباشرة - ويتكبر لجمعه عليه وينسب أى نجاح يحققه إلى تكلفه ومهارته بينما الله هو الذى وضع فيه المواهب وأعطاه الذمم ومبهمه والتقى والصحة والقوة وكان له بسببنا ومعينا فى كل ما نقوم به من أعمال.

أيضا كثير من الناس يكون سبب نجاحهم وتوفيقهم فى الحياة آخرين ياقمون لهم المساعدة والمعونة - فى نفس أو فى العن - ويعد فترة بعد أن تستقر أمورهم، يبتكرون أن أحسن اليهم ويهاجمونهم وربما يشبهون بهم.
لذلك فإن كان البشر الشعبي يقول: (ألق شر من أحسنك إليه) لكن الله - كامل الصلاح - يستغل يعطى بمخاء لاته مصدر كل التبركات، كما يستغل الإنسان - النقي للقلب - يساعد بون توقف، كما يستغل الشفيع شاطئة بشوئها للهدم وحرائرها الدافئة ويستغل تضيء القمر الذى يضيء منزلة كوكبنا فى قلام الليل الدامس فيبتولنا: جميلًا وعائنا: لا تلتعن أن الشمس من مصدر جماله.



المصدر : الأحرار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٩/١١

محلى دمياط يخالف تصريحات المحافظ

إلقاء مياه الصرف فى النيل .. ما زال مستمراً

دمياط - محمد القواب

خالف مجلس محلى دمياط تصريحات المحافظ حول
انتهاء إلقاء مياه الصرف بنهر النيل. أكد الأعضاء أن
المشكلة ما زالت قائمة بسبب تدهور شبكات الصرف.

أوصى المجلس بسرعة إنهاء
الاعمال الجارية بشبكات أرض
البرش واتخاذ الإجراءات
اللازمة لفتح المطبات الموجودة
فى خطوط الانحدار بشبكة شط
الملح بمحطة الرفع على أن تقوم
بذلك لجنة يتم تشكيلها من
ممثلى الهيئة القومية للمياه
والصرف الصحى وشركة
المقاولون العرب ومجلس
المنية، بالإضافة لقيامها
بسرعة تشغيل مولد الكهرباء

الخاص بالمحطة والذي تسبب
تعطله فى تكرار انقطاع التيار
الكهربائى بغطى النصارى وهو
ما ادى بدوره لتكرار حدوث
الطغى لمياه المجارى. كما أوصى
المجلس بسرعة ربط محطة
الرفع الموجودة بمنطقة ٦
أكتوبر بمحطة المنزه.

وطالب المجلس بنقل خطوط
المياه التى تمتد بطول ٦ كيلو
مترات بمنطقة القوايد لما
تسببه من عرقلة للعمل الانتهاء
بمشروع الصرف الصحى فى
المنطقة وكذلك نقل كافة العوائق
الآخرى.

وأكد المجلس على ضرورة

السريع من حفر نلق اسفل خط
السكة الحديد بالسنايسة
ليسمح بمرور خط طرد
السنايسة من منطقة القوايد
الى منطقة الشيخ سعيد.
وطالب المجلس من الهيئة
القومية لمياه الشرب والصرف
الصحى إرسال أمانة حول
مسار خط الطرد الواصل من
الشيخ سعيد الى محطة
المعالجة برأس البر، وخاصة
فيما يتعلق بمرور الخط من
القناة الملاحية.

كما أكد المجلس على ضرورة
الانتهاء من تنفيذ خط طرد
المتبواى الجمر كشط الملح
للقضاء على مشكلة القاء مياه
الصرف الصحى فى نهر النيل.

النشر والإذاعات الصحفية والاعلانات

التاريخ : ١١/٩/١٩٩٩



استجابة لجهود وزارة البيئة لمواجهة التلوث الصوتي والسمعي تم تركيب حواجز للصوت فوق كوبري ٦ أكتوبر في المنطقة التي تعبر بالقرب من جامعة عين شمس وكليةاتها.. بهدف هذا المخطط إلى تقليل الضوضاء ومنعا لإعاقة العملية التعليمية.

وقال م. عبد الحزيب عثمان مدير الطرق والنقل بمحافظة القاهرة إنه تم تركيب مواضع للصوت سابقة الصنع من مادة الفايبر جلاس ومنحنية الشكل لامتصاص الصوت منعاً للازعاج من جانب السور في المنطقة الضيقة للجامعة لحماية الطلبة من الضوضاء وهم داخل مسرحيات الجامعة، خصوصاً أن ١٠ آلاف سيارة تتحرك في هذا الصور للوروي كل ساعة في كل اتجاه.

●● إنشا ونحن نشكر شركة المقاولون العرب المنفذة لهذا الكوبري الجوي ونشكر محافظة القاهرة على هذا العمل الحضاري نذكر انني وجدت مثل هذا في الكيناري العلوية في أوروبا.. كما وجدته في الحاور للروية كخيفة السيارات في أمريكا وبالتالي في لوس انجليس حيث أكثر مدن أمريكا تلوثاً سواء في عدم السيارات أو التلوث الصوتي. لأن مدينة لوس انجليس من أكثر مدن أمريكا تلوثاً.. ولهذا وجدت عوازل صوتية على المناطق السكنية

للوجود حول الصور للوروي الأساسي الذي يربط المدينة بضمولحيها الجنوبية. لأن كثيراً ممن يعملون في المدينة يقفون خارجها وبالتالي جنوبها حيث الضواحي رخصتها المساكن والأسعار القليلة.

●● ووجدتهم - في لوس انجليس - حولوا كثيراً من هذه الأسوار العازلة للصوت إلى لوحات جمالية وقطع من الفن التشكيلي الجميل.. ولهذا فبانتى انني ان تطبق شيئاً مثل هذا في المنطقة المارة لكليات جامعة عين شمس..

وهذا أمر يشجعنا على وضع حواجز صوتية مماثلة على المناطق التي يعبرها هذا الصور للوروي من كوبري أكتوبر في العجيزة وبالتالي عند بدايته أي فوق شارع النجف الزراعي وفي المنطقة المارة فوق شارع ٢٦ يوليو بالزمالك من محور كوبري ١٥ مايو ويكفي لنا اجرحتنا هذه المنطقة وتلك تم لو فكرنا في من هذا الصور فوق منطقة بولاق عندما تربط محور ١٥ مايو مع محور أكتوبر وهكذا.

●● وبذلك تقلل من متاعب اللقيمين على هذه الحاور العلوية وتقلل من حجم التلوث البصري والصوتي الذي يعانيون منه.

ما رأي الوزيرة النشطة المسئولة عن حمايتنا من التلوث.. وهي وزيرة نشهد لها بالنشاط والصراحة والخوف على صحة كل المصريين وسمعتهم وبصرهم البكتور نائية مكرم عبيد.

عباس الطرابيلي



المصدر: الجمهورية

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٩/١٣

نادية مكرم عبيد.. أمام ندوة التجارة والبيئة

التوازن بين البيئة والتنمية وحماية الموارد الطبيعية

تشجيع القطاع الخاص على نقل التكنولوجيا النظيفة

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة على أهمية التحرك السريع لجامعة الدول العربية

لمواكبة التغيرات العالمية لدفع مسيرة التكامل العربي وتحقيق التنمية بما يلي بالاحتياجات التنموية والبيئية بطريقة عادلة بما يحفظ حق الأجيال القادمة.

وقالت الوزيرة في كلمتها أمام الندوة الأتلمية العربية للتجارة والبيئة والتي نظمتها وزارة البيئة بالتعاون مع جامعة الدول العربية ومكتب الأمم المتحدة الإنمائي أن على الدول العربية أن تتعاون سوياً لإنشاء وتعزيز نظام اقتصادي دولي يقود التنمية الاقتصادية في جميع الدول

وأكدت وزيرة البيئة على ضرورة تحقيق التوازن بين التنمية والحفاظ على الموارد الطبيعية وحماية البيئة بحيث لا تثقل المعايير البيئية عاتقاً فنياً أمام التجارة في الدول العربية وإمام صادراتها.

منتجات مصفورة

وانتهت الندوة الأتلمية للتجارة والبيئة والتي شارك فيها وزراء البيئة العرب وممثلو الهيئات الدولية إلى عدة توصيات منها التأكيد على التزام الدول الصناعية بدعم تصدير أي منتجات أو مواد أولية مصفورة استهلاكها محلياً في الدول الكبرى إلى الدول النامية مع تطبيق مبدأ الاضطرار المسبق من قبل الدول الصناعية قبل تصديرها أي مكونات صناعية إلى الدول النامية تدخل في منتج نهائي يصاد تصديره إليها.

كما أوصت الندوة بضرورة التزام الدول الصناعية بدعم فترات الدول النامية لتدريب الكوادر وتطوير أجهزة ومعامل وطنية معتمدة للحصص للمكونات والمنتجات



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٣/٦/١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التكنولوجيا النظيفة

وحيث ان نقل التكنولوجيا النظيفة الى الدول النامية يعد اهم العوامل لتحقيق الاشتراطات البيئية التي نصت عليها الاتفاقيات الدولية في مجال البيئة فلا بد ان يتم نقل التكنولوجيا الحديثة والصديقة للبيئة للدول النامية مع تدريب الكوادر المحلية وتطوير القدرات النهوض بالتكنولوجيا الوطنية وحظر نقل التكنولوجيا الضدية والصناعات الملوثة والصناعات المستهلكة للطاقة إلى الدول النامية مع توفير المساعدات والموارد التمويلية الحديثة والكافية وأن يتم توزيعها بشكل جغرافي متوازن

الخبرات الفنية

كما اوصت الندوة بضرورة تشجيع دعم القدرات في مجالات استخدام البنيات الموققة ونقل التكنولوجيا والنفاذ للأسواق واستقطاب التمويل وتكليف المنظمات

الدولية خاصة برنامج الأمم المتحدة للبيئة ومؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية بالتنسيق والتعاون لتوفير الخبرات الفنية والموارد لتنفيذ الأنشطة لدعم القدرات والتأكيد على أن تتناسب فقرات السماح مع حاجة الدول النامية لتكثيف مياكلها الإنتاجية وتبذير التمويل اللازم بما يتطلبه الوفاء بالمعايير والاشتراطات البيئية. وطلب المشاركون في الندوة بضرورة تمثيل جامعة الدول العربية بصفة مراقب في منظمة التجارة العالمية .. ودعوة الجامعة العربية إلى الاستفادة من المساعدات الفنية التي توفرها الهيئات الدولية والمنظمات التمويلية لإعداد دراسات حالة حول تأثير تحرير التجارة على للصناعات خاصة الصغيرة والمتوسطة ورفع كفاءة المفاوضين العرب وتحقيق مشاركة فعالة في أعمال لجنة التجارة والبيئة وفي جولة المفاوضات المقبلة ومقابلة التنسيق العربي حسب مقتضيات الأمور.



المصدر: **الجمهورية**

النشر والخدمات الصحفية والعلوم والتاريخ: **١٩٩٩/٩/٣٠**

التلوث البيئي وراء الشعور بالتعب الدائم

التعب الدائم والشعور بالخمول والكسل من الأمراض التي تضرب الكثيرين رغم سلامتهم من الأمراض العضوية فالبعض يشكو من أوجاع وآلام في أجزاء متعددة من الجسم والبعض يعاني من الإحساس بالضعف والإجهاد العام وعدم القدرة على بذل أي مجهود ... وآخرون يشكون من ضعف القدرة على التركيز.

نمو الخلية نفسها حيث تنمو الخلية عن التغذية اللازمة لحياتها وبالتالي تموت والتدريج وفقد الجسم حيويته.

وعن علاج هذه الحالات يقول د شيبه إن الاتجاه الحديث في علاج التعب والإجهاد المزمن يعتمد على عقاقير طبية تقاوم هذه الجزيئات الحرة وتنشط الخلية من جديد لكي تقوم بوظيفتها على أكمل وجه وتسمى هذه العقاقير (مضادات الأكسدة) .

بالإضافة إلى ضرورة التأكيد من كفاءة جميع أجهزة الجسم أولاً وعلاج أي قصور أو خلل في أجهزة الجسم مثل ميوطي وظائف القلب أو اضطراب في الدورة الدموية أو ميوطي وظائف الكبد أو الكلى أو وجود اضطراب في الحديد الصماء خاصة الغدة الدرقية التي تسبب الإجهاد العام أو وجود بعض التهابات المزمة سواء كانت بسبب فيروسات أو طفيليات أو بؤر صديدية في جزء من أجزاء الجسم المختلفة.

ويحذر د. عصمت شيبه من انتشار مرض التعب الدائم فكما يقول أصبح المرض يصيب شباباً وإطالاً في مقتل العمر مما يهدد الصحة العامة ... لذلك يجب أن يتنبه الجميع لخطورة هذا المرض وتحجته عن طريق البعد عن التلوث وعدم تناول المكولات المحفوظة والاعتماد بتقنية مياه الشرب وتناول الخضروات والفواكه

الدكتور عصمت شيبه استاذ الأمراض الباطنية والجهاز الهضمي بكلية طب القصر العيني يؤكد أن التلوث البيئي وراء هذا الشعور خاصة إذا تم التأكيد من سلامة جميع أجهزة الجسم الحيوية.. ويشير إلى نقص نسبة الأوكسجين في الدم الناتج عن التلوث البيئي والتواجد في أماكن سيئة التهوية من أهم أسباب هذا الشعور .. لأن نقص كمية الأوكسجين تؤثر في كفاءة أجهزة الجسم المختلفة مثل القلب والكليتين والكبد كما تؤثر في العضلات ... بالإضافة إلى أن تلوث مياه الشرب بالروصاص وبالعديد من الطفيليات وكذلك إضافة الكيماويات إلى بعض الأطعمة المحفوظة تؤثر أيضاً في الحالة العامة لجسم الإنسان وفي كثير من الحالات لا تظهر على المريض أي أعراض سوى للتعب الدائم والإجهاد السريع .. ولكن عندما يقوم بتحميل مسودة دم كاملة تظهر فيها الآثار السلبية لجميع هذه الملوثات.

ويفسر د. عصمت شيبه الشعور بالتعب نتيجة نقص كمية الأوكسجين الناتج عن جميع الظروف البيئية السابق ذكرها فهو أن جميع هذه العوامل تتفاعل داخل خلايا الجسم وتنتج عنها جزيئات حرة وتقوم هذه الجزيئات الحرة بإعاقة الخلايا عن أداء وظيفتها سواء في استغلال الأوكسجين لكي تسهر الحياة بشكل طبيعي داخل الجسم أو في

الطازجة الغنية بالفيتامينات والحرص على التواجد بمسقة دائمة في أماكن نظيفة متجددة الهواء وممارسة الرياضة في الهواء الطلق بصفة دائمة.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٣ / ٢٩ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

تفاؤل بقرب انتهاء مشكلة الأوزون

يمتثل العالم يوم الخميس المقبل باليوم العالمي للأوزون، ويجري الاحتفال وسط منبشرات للتفاؤل في الأوساط العلمية الغربية بقرب انتهاء مشكلة تآكل طبقة الأوزون، وقد أعلنت وكالة الأرصاد الجوية اليابانية أخيراً أن مستويات الأوزون في نصف الكرة الشمالي، التي شهدت تآكلاً حاداً في الربيع الماضي، ظلت عند المعدلات المتوسطة في العام الحالي.

وأكد العلماء أن انتهاء مشكلة الأوزون ممكن فقط إذا التزمت الدول المختلفة ببروتوكول مونتريال، وهو المعاهدة التي تحظر التخلص من المواد الكيميائية بطريقة تضر طبقة الأوزون. وكانت البيانات، التي أرسلتها الأقمار الصناعية خلال قياسها ثقب الأوزون، قد أظهرت أنه ينتشر في منطقة تصل مساحتها إلى ١٠ ملايين ميل مربع، وكان بيان لوكالة الدولة لشتون البيئة في مصر قد أكد أن مصر اختارت أقوى وأسرع السبل للمشاركة العالمية في مواجهة مشكلة الأوزون.



المصدر :- الأهرام - ١١/١٠/١٩٩٩

التاريخ :- ١١/١٠/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بيان أنياب القانون

تستهدف القوى المسيحية بها تتمتع بمساحات من الحفرة سسستها تود من ٧٠ إلى ٨ م مساحة القفرة. بحيث لا تتعدى نسبة المساحة ٢/٣، وفي كافيية هذا لحجب محس الحفرة وبعدها القوية واصفدا، الماء، القنات على القنار، يوجد القري التي اتسعت وقعتها، وأصبح عددا أكثر من ألف قرية صياحية مائة على الساحل الشمالي، وجميع القريوس، والأمهر وسدر، وشرق الأيسر، وشمال القريلا وجدت منحدرات الماديين والقناريون إلى سرعة الحجر بالمحلات

ووجدت معه لكتشاف بيع الوحدات أن تظهر «أروام للبيات، ممتداً عن مزود من الأرياح متعباً في بناء محلات ووتيكات وعليلات وشاليهات وشقق على حساب الحفرة، ثم تبدا الرحلة القاتية من القناريون القريلا على الحفرة عندما يتوسيع ملك الأوار الأرضية لوريمون الحفرة للتوسيع من مساحة الشوارع ممتد على حافتي القري، صاروع بمساحة الحفرة. ومن عرائب الأوار أن تصعد ثلاث قري بالساحل الشمالي لآحة داخلية توفد إلى الحفلات على المحطات والزوايا والجمال للماري والساحلي والحفرة، وقد ظلت عدة خطابات من أمسقاء الحفرة والجمال يشكون من إجهاد وإلحاح هذه اللانحة التي تتشعب من ٨٥ شريطاً من الخطرها وأمسوا البند الساسي والذي يقول أن مجتمعات الشاليهات للشركة يكون استملاك الحقائق المعبية في للقلعة لكل مجمع من سلكتي شاليهات الموار الأرضية فقط كل ميمما يخصه على أساس أن الحفوف يقضي بأن سلكتي الأوار الأرضية لهم الاستمتاع فقط بالحفرة وأن هذا الأمر وإن لم يرد به نص صريح في القنود فإن الحفوف قد جرى به واستقر عليه ومن للقري أن الحفوف عرفنا كالشروط شريطاً!!!

ومن هنا التبرت للشكك وبمات الحافض والحفاديا تتحرك لأن ملك الأوار الأرضية اغتاروا الحقائق واظفروا على أنفسهم ومنعوا سلكتي القري من الاستمتاع بها مع أن ملك الأوار العليا يدفعون الجدل القنوي لصبيات كل الحقائق مما دفع بعض سكان الأوار العليا إلى نصب الخيام والقناتات التي تحجب الرؤية في الحقائق عملاً بهيما حين يأمين واليادي لطق ويرجع كل هذا إلى غياب القنود والجبل بتسويش القناريون، وهي أولئك تخالف أبسط قواعد المقود والأكثر من هذا أن القري لم تلحق بالقنود البيئية وشيدت القنات على حرم الحفاديا، ولكن تترك المسافة للقنوة لآخر مد ومساحتها ٢٠٠ متر.

هل يعلم رئيس جهاز شؤون البيئة لتلك الصناديل ومساحات الحفرة على الساحل الشمالي؟ هل يعلم والقنود الساذجة الجديدة

● نقول: الدولة سوف تدفع للشعب لغريب أنياب القناريون.

إاصد



المصدر : الأهرام - ١٤٣٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩ / ٧ / ١٣

نجم البحر الشوكى هل أصبح تحت السيطرة؟

والجزء الآخر هو الميون الذى بداخله الذى لو تم هضمه بواسطة قنجم يصبح المرجان فيكلا فقط ومشأ ومع مرور الوقت ينفذ الرائن فيصبح أبيض اللون وكذلك يصبح عرضة للذوبان، وهذا تكمن خطورة نجم البحر، وتكاثر نجم البحر عدما تتوافر له الظروف الملائمة مثل درجة الحرارة والتيارات المائية والتكوين الكيميائى للمياه

وظروف قاع البحر، ولجميع الواحد يضع ملايين البويضات، محتفظا صالغ لتتأخر الفروع جديدة إذا ما كانت الظروف مهيأة، والطرق المعروفة حاليا على المصعين للحطب والدولى هي طرق الجمع اليدوى وهي صعبة، وهذا لا يمنع من المحاولات العملية الحالية في تجزئة بعض المواد الكيميائية بتركيزات معينة على يرقات نجم البحر بحيث لا تؤثر أو تذل البليئة أو الأحياء المائية

ومن جهود الجمعيات الأهلية في مكافحة نجم البحر يقول، وإيد عبيد المجد ومطام أطعم (جمعية حماية البيئة مينا) - بالتتبع مع موكرين من مراكز القوس للتربية تقوم الجمعية برحلة أسبوعية ميدانية تستغرق ٦ ساعات تستهدف ثلاثة مواقع للشعاب المرجانية ويكثر فيها نجم البحر وهي مواقع كارلين وجزيرة أم جمر وشبرور. وقد نجح الطاسون المرون في جمع اثبات. وعن الجهود التي تقومها السيرة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة ونظفها الجهان من خلال إدارة المصحات بالاشتراك مع محافظتى البحر الأحمر وجنوب سيناء، يقول، ٢٤ عمال يديري (لقائم بفعاليات رئيس الإدارة للركيزة حماية الطبيعة في نشر تقاريره إن ظاهرة انتشار القوم تم تسجيلها في ٢٨ دولة هذا العام خاصة دول المحيط الهندي

وجنوب شرق آسيا وإستراليا وإليان. أما في مصر فقد تحدثت الأصابع في ثلاثة مواقع بالقاهرة وجنوب مرسى علم، وأسفرت الكلفة عن تجميع ٨٢٥٠ حيوانا من خلال ١٣ غوصة قام بها ١٤٥ غواصا على مدى ٢٤ يوما خلال ١٩٩٨ وفى إطار البرنامج تم إيداع ٤ باحثين من مصحات البحر الأحمر وخليج العقبة لإستراكية لمدة شهر للتدريب، وتم إجراء مسح شامل تضمن ٩٢ غوصا تمثل ٨٠٪ من مواقع القوس وتدل الأبحاث بالذبح الشوكى نسبة ٨٪ في ٨ مواقع فقط منها ٢ في الشمال وخمسة

تشافرت الجهود الرسمية ممثلة في وزارة زجهار شئون البيئة وإدارة الجمعيات الطبيعية ومحافظة البحر الأحمر وجنوب سيناء، مع الجهود الأهلية والإستثمارية والهيئات العلمية والبحفية المعنية بالأحياء المائية وعلم البحار لانتصاف على نجم البحر الذى يقوم بتدمير حدائق المرجان الجميلة والتي تمثل واحدة من أهم عناصر الجذب السياحى لمضائق البيئة ورياضة الغوص، وقد أصاب التدمير الذى أحدثه نجم البحر لهذه الشعاب الجميع بمن فيهم اللوان العائى بالقلق الشديد على اعتبار أن الشعاب المرجانية في البحر الأحمر - نظرا لندرتها وجمال شكلها - تمثل ثروة قومية وزيادة المدة في إعداد نجم البحر تهددها تهديدا بالغا، وقد وصاف الكثيرون بشئ من الاستغراب عن كيفية نيل نجمة البحر من الشعاب المرجانية رغم حساسيتها الشديدة، وعموما فإن المسئولين عن صون الطبيعة يؤكدون أن نجم البحر قد أصبح يهدد بكل هذه الجهود تمت السيطرة تماما.

يقول، د محمد شكري المدرس بمعهد علوم البحار:

منذ حوالي ٢٠ عاما ظهر تكاثر نجم البحر في ميناء بورسودان بالسودان ولم يظهر تكاثره في مصر إلا من سنوات قليلة، ونجم البحر منه أنواع كثيرة وهناك نوع واحد يتسبب في تدمير الشعاب المرجانية اسمه العلمى اكساناسترولايس واسمه الشائع نجم البصر أو الرأس الشوكى، الذى تتراوح الأذرع في المتوسط بين ١٢ و ١٧ ثوباً قد تزيد أو تنقص كما أن له أصعباً ولواناً مختلفة منها الأبيض والأسود والبرتقالى والأحمر والبني وبدرجات، ويبدأ تدميره باحتلال المستعمرة المرجانية ثم يقوم بإخراج فئاته العقيمة مغزاً عصارته العصبية التي تنفذ إلى جميع الشعاب المرجانية (الحيوانات المرجانية التي تعيش داخل الهيكل المرجاني فتتضخم تماماً ثم يقوم النجم بشغلها من خلال مصاص خاصة، ومن هنا يصبح الهيكل المرجاني خالياً تماماً من البوليبيات (الحيوانات) فيصبح معرضاً لعمليات التدمير، لأن الشعاب المرجانية عبارة عن الهيكل الخارجى وهو الجزء السفلى الجميل ذو الألوان الزاهية،

والجنوب، وقد تم تقسيم البحر الأحمر (١٠٠٠ كم) إلى خمسة قطاعات للمصح البيئى هي الفرقة، سفاجا المصير، مرسى علم والشلاتين، وشاردة البيئة بالمصحات الطبيعية ويمض مركز القوس بحملة قنات السوس، وتم التعامل مع المشكلة من خلال خطة عمل مشتركة مع محافظة البحر الأحمر والعهد القوسى لإبحار والصحة والالتحاد المصرى لرائى القوس ويتم العمل من خلال ٢٤ رحلات سفارى ويتم مرسى علم وأهوا التطوير ولين رحلات بحرية، والرحلة الأخيرة في ديسمبر الحالي للرحلة البيئية، أما النطاق الشمالية فقد تم تأهيرا ومرابعتها برحلات قصيرة من الفرقة وسفاجا بواسطة مراكز القوس وتنفيذ البرنامج تم استهداف ٢٤ حائنا لدم البحر من إستراتيجيا حيث تمت الكلفة بالجمع والحقن مما وكفت المصحة ٢٠٠٠٠ حيوان من خلال ٩٠ غوصة قام بها ٢٢٠ غواصا على مدى ٢٤ يوما خلال هذا العام ويستمر البرنامج للمستقبل مع زيادة التكاليف للرحلة إلى ٢٠ بلصا بينا ويؤكد، د عصام البديري في تقريره أن مرفوض نجم البحر أصبح الآن تمت السيطرة على شرط استمرار الكلفة للصحة.

خالد مبارك



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٣/٤/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

متاعب الناس من التلوث

● سكان المنطقة الساحلية بمدينة نصر يستغيثون من تحول القطعة (١) بلوك ٧١ بنافسية ابن القيس وشارع محمد القزيب إلى مقالب قمامة يتم حرقه يوميا - عنهم المهندس يوسف برهان -
● أهالي قرية كفر الشيخ سليم - طنطا - غربية يستغيثون بوريزة للسبئية - أحمايتهم من الآثار المدمرة لحرقه النفايات بمستشفى القرية المزعم لنشائها - عنهم إيهاب عمارة
● الصناع والمساكين على شفة ترعة الاسماعيلية القابعة لشبرا الخيمة تنفذ اخذة كثيفة داكرة اللون وبغلة الرائحة لمسامات طويلة من النهار والليل حيث بعدم التنقيش - لرحمتنا!
عن السكان بخت يوسف

● سكان الهضبة الوسطى بالقلم يشتمسون يوميا للظلم الناتج من مصنع الطوب الرملي الذي يستخدم الحجر الجيري في إنتاجه دون أن يكون هناك معالجة بيئية لذلك -
عنهم مصطفى عبدالرازق

● للتأمين والمشترات تزعج السكان بشارع حسن مامون - مشروع ٢٩ عمارة ١٢ - بمدينة نصر - أين حملات لتظالفة - عنهم محمد محمود أحمد -

● سكان كرونيش النيل بنسوق - طنطا - يستغيثون من أجور لاقاد مبرور نهر النيل من الاستعداد على طرح أنفيل حيوت نظام البياني السكنية دون ترك مسافة عشرة أمتار لطريق المنصور وزارة الري رقم ١٧٤٧ لسنة ١٩٨٨

توقيعات:
● ضفاف ترعة المنصورة جليت إليها المشويات وتشمل إلى مرزلة لسكانها - أين الرقابة! خصوصا أنها على بعد أمتار من أحرامات الجيزة -
عدة توقيعات



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠/٩/١١

بأحدث معمل لقياس مصادر الضوء بهندسة عين شمس حل مشكلة المطارات والملاهي المائية وكوبرى أكتوبر ومحطات الطاقة

القاهرة الكبرى مدينة الضوضاء والضوضاء وكما يعرف اثر الضوضاء السلبى على الانسان حيث تؤثر على اعصابه، وعلى صحته تتأثرا مدبرا ويصبح غير قادر على العمل مما يؤدى الى ضياع ملايين الجنيهات وإذا تعدت للضوضاء حدا معيناً تصبح خطيرة على السمع وقد تؤدى الى الصمم أو فقدان جزء من السمع وكان لكلية الهندسة بجامعة عين شمس الريادة فى محاولة رصد للضوضاء عن طريق إنشاء معمل لقياس الضوضاء يعتبر مرجعاً علمياً هاما فى مصر مع المسئول عن العمل د. منصور البرنيسى المشرف على العمل أجريتا هذه الحوار الذى تضمن عددا من الاسئلة الخاصة بالتعريف بالعمل وطبيعة عمله والمشاكل التى قام بدراستها والحلول التى يمكن اتخاذها لحل مشاكل الضوضاء فى مصر

جسدا
والضوضاء
تخسر
ساعات
السكنية
لأنها ملاصقة للمطار وأصبح المطار يتوسط المدينة.

والمشروع الثانى هو تقييم محطات الصرف الصحى بالقاهرة الكبرى الذى يتكلف ٤ - ٥ مليار جنيه وهو مشروع صلاحي وسوف يكون هناك مرافق دائمة للآلات مما يعطى انذارا وتحفظا بان أحد الأجزاء سوف يصاب بمثل ما مما يحدث لتخاذ اللازم لاصلاح المعمل.

والمشروع الثالث لقياس الضوضاء فى ميادين القاهرة الكبرى وشوارعها

وقد أجريت
تجربة على
كوبرى
أكتوبر فى
أخر مراحله
وتحت محاسبة
ضوضاء، السيارات
التي تسير عليه حيث لا
تعمل بنظام معين حتى لا
تتسبب ضوضاء، الفكرة الى المساكن
اللامصقة كما تمنا بقياس ضوضاء
بعض مدن الملاهي وتم وضع نظام
تتوقف منه الآلة عندما تزيد الضوضاء
عن معمل معين.

■ وماذا بالهندسة لمخطة
المستقبلية لدراسات المعمل؟

● لائحة للمستقبلية استكمال
الابحاث لعمل خريطة للضوضاء فى
القاهرة الكبرى والتوسع فى الاعمال
والدراسات البيئية بمحطة كوبرى
سيوى كبرر ومحطات الكوبرى الكبرى
فى مصر لحل مشاكل الضوضاء التى
تسببها هذه المحطات.

لامتصاص الضوضاء وتقليلها وايضا
الولجيات مصنوعة من مادة عاكسة
للصوت تقلل من امكانية دخوله المبني
وايضا الاتساع السنسى للمطار
وتوافقه البرزخية تقلل من الضوضاء
دخول مبني المطار وكذلك لا توجد
مساكن قريبة منه
اما مطار شرم الشيخ فيتوقع ان

يكون فيه
مشكلة
خاصة فى
العشرة
اعوام
القادمة
بمسبب
الزحف
العمرانى
والناتج
الساحية الى
منطقة المطار
والحل فى هذه
الحالة هو تدخل
الدولة لوقف
الزحف

العمرانى حول
المطارات
خاصة وان
الضوضاء
فى المساكن
القريبة من
المطار
تتعدى
٨٠
دبى مطار
الاسكندرية
التأثير على

■ ما هو معمل البجعة وما
طبيعة عمله؟

● معمل البيئة متخصص فى قياس
الصوت والضوضاء وهو معمل بالمعهد
الجيولوجى فى



د. محمد منصور

الباحثون على مستوى عال جدا من
العلم والمعرفة وجميعهم من خريجي
كلية هندسة عين شمس ويضمهم
معمل شهادة الدكتوروس وبعض
الأخر يحمل شهادة الماجستير.

■ وهل قام المعمل بأى مشاريع
أو دراسات وهل تطبيق هذه
الدراسات فى الواقع؟

■ قام المعمل لعدة مشاريع،
والمشروع الأول هو تقييم وبني
للضوضاء الصادرة من المطارات فى
مطار اسوان تم تقييمه واختياره
صيفاً للبيئة فالراكب لا يشعر
بالطائرة وضوضائها أثناء عروضاها
وصعودها وكذلك لا تتأثر المنطقة
السكنية المحيطة وهذا يرجع الى حذارة
المطار الذى يواكب تصميمه أحدث
صيفاً فى تبنيا المطارات وهو صديق
للبيئة لأنه روى فى التصميم الاشياء
التي تحمي البيئة بوه مساحات
خضراء امام صالات السفر والوصول



المصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٩/٩/١٣

■ ما هو الحل للتخلص من ضوضاء المطارات وكيف يتم قياس الضوضاء الصادرة منها؟
● الحل هو أن تزيد العمارات المحيطة بالمطار بسقف مزوّل وزجاج مزدوج ويتم قياس الضوضاء الصادرة من الطائرة أثناء صعودها وهبوطها مع المسر الهوائي الذي تسيطر فيه

والارتفاع الذي تتواجد عليه وإذا تمت الحد الأقصى للضوضاء تفرض عليها غرامة مالية لتحسين المساكن القريبة ضد الضوضاء وهناك اعتبارات أخرى يجب أن يتجنبها قائد الطائرة مثل الدخول في منطقة سكنية محظورة مثلاً؟

■ وهل يمكن للمواطن العادي أن يستفيد من العمل؟

● نعم يمكن الاستفادة من العمل لحل أي مشكلة تواجهه بسبب الضوضاء فالعمل جهة استشارية ويبلغ المستوفين من أي مخالفة فهو ليس جهة تنفيذية ولكنه استشاري يرصد المشكلة وينبئها ويرصد تقريراً عنها ويقترح الحلول والرسوم التي يوصلها العمل مدقها تقريره ويقرأ محلات وأجهزة جديدة ومتطورة لخدمة حلول مشكلة الضوضاء.

والعمل معترف به من جانب وزارة البيئة ويتم تكليفه بعدة أعمال لحل بعض مشاكل الضوضاء تنفيذاً لقانون البيئة وفي النهاية فمن ترى أن عمل البيئة خطورة جسيمة لحل مشكلة الضوضاء خاصة في القاهرة التي تكثر فيها مصادر الضوضاء من مصانع ومحال تجارية ومن ملاهي وبارات وكل مواطن يشكر من الضوضاء يمكنه أن يلجأ لعمل البيئة لرصد وتقييم حجم الضوضاء والصعب بهنسية عين شعبي تسمع الضوضاء والاهتزازات.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٠/١٠/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تشغيل وحدات معالجة الصرف الصناعي لمصانع ٦ أكتوبر

كتبت - سالي وفائي:

عقد اجتماع بمقر وزارة البيئة مع ٣٠ من اصحاب شركات الصناعات الكيماوية بمدينة ٦ أكتوبر تم خلاله مناقشة التفاصيل الخاصة باعداد السجل البيئي وبرامج الرقابة الذاتية والبرنامج التنفيذي لإنشاء وتشغيل وحدات المعالجة للمخلفات بالمصانع بالنسبة للصرف الصناعي وكذلك أجهزة ومعدات تنقية الانبعاثات الغازية من هذه المصانع.

صرح بذلك الدكتور احمد حمزة كبير مستشاري وزارة البيئة وأكد ان الوزارة بصدد الانتهاء من اعداد تقرير عن تقدم الأعمال الخاصة ببرامج إعلان المدن الصناعية صديقة للبيئة في ٦ أكتوبر والسجلات والمسير



المصدر : الأخبار

التاريخ : ١١/٦/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في تقرير أمام مجلس الوزراء:

رصد مركزي لانبعاثات أتربة الاسمنت باستخدام الحاسب الآلي توفيق أوضاع ٥٠٪ من مصانع الطوب الطفلي في ١٢ محافظة

أن الوزارة وضعت معايير مشددة لمصانع الاسمنت الجديدة لتجنب الآثار السلبية للمصانع الجديدة وتضمن التقرير أنه تم الانتهاء من إنشاء شبكة لرصد نوعية الهواء في القاهرة الكبرى مكونة من ٣٦ محطة لقياس الجسيمات العالقة وتركيزات الرصاص، وأنه يجري إنشاء نظام لحصن عادم السيارات في نطاق القاهرة الكبرى بالتعاون مع وزارة الداخلية. كما تم الانتهاء من توفيق أوضاع ٥٠٪ من مصانع الطوب الطفلي البالغ عددها ١١٠٠ مصنع في ١٢ محافظة.

تضمن التقرير أنه تم إعداد نظام مركزي لمراقبة انبعاثات الأتربة من مصانع الاسمنت يتم خلاله رصد معدلات الانبعاثات بصفة مستمرة من طريق نظام متابعة بالحاسب الآلي، كما تضمن التقرير

كتب محمد عبدالمقصود:

لتمت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة تقريراً لمجلس الوزراء عن إنجازات الوزارة خلال العامين الماضيين.



المصدر :- الأهرام - ام

التاريخ :- ١٩٩٩/١٠/١٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصر تحتفل هذا اليوم العالمي للأوزون

كتبت - سالي وفائي:

تحتفل مصر غداً باليوم العالمي للأوزون والذي يوافق ١٦ سبتمبر من كل عام وصيرحت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بأن الاحتفال هذا العام سيتضمن استعراض الإنجازات المصرية في مجال حماية الأوزون من التآكل والتي وضعت مصر في صدارة الدول النامية في هذا السياق. كما سيتم استعراض التجربة المصرية الرائدة لإيجاد بدائل جديدة لبروميد الكلور الذي يعمل على تآكل طبقة الأوزون. وأشارت الوزيرة إلى أنه سيتم تكريم العديد من الوزراء للعناية في مجال حماية طبقة الأوزون وهي وزارات الزراعة والإعلام والتعليم والتجارة والاقتصاد والخارجية والمالية. كما سيتم تكريم العديد من الهيئات للدولة والمطية التي كان لها دور بارز في حماية طبقة الأوزون.



المصدر: الأهالي -

التاريخ: ١٥ / ٩ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



□ النادي الاجتماعي الرياضي بدمياط لا يعترف بقرارات الجنزوري

رغم قرارات الجنزوري،

التعدي على النيل .. مستمر!

بدمياط عمليات البناء على مسافة تقل عن ٣٠ متراً على مطرح النهر.. وهي للمسافة التي حظر د. كمال الجنزوري رئيس الوزراء البناء عليها في قراره رقم ١٣٦٤ لسنة ١٩٩٩ (١١) كانت الأهالي قد أشارت في عدد سابق إلى مخالقات البناء الخاصة بمنادى سيدات دمياط .. ولم يتحرك أحد.

تبين أن الحكومة وأجهزتها التنفيذية الخاملة لها، لم تتحرك لتطبيق القوانين والقرارات التي تحظر البناء على الكورنيش، على الرغم مما نشرته «الأهالي» عن مخالفات جسيمة يرتكبها مسئولون وأثرياء على كورنيش النيل في دمياط وفي الصورة، وأصل «النادي الاجتماعي الرياضي»



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٩/١٥

مدن الدقهلية تغرق في مشكلات التلوث السبلاوين تحاصرها القمامة .. ودكرنس تفرق في مياه الصرف الصحي

الدقهلية - سامي سليم

يعاصر التلوث معظم مدن محافظة الدقهلية حيث يعاني سكان مدينة دكرنس من غرق الشوارع في مياه الصرف الصحي لعدم وجود مشروع به وقفل المستولين حتى الآن عن تنفيذ أو الانتهاء منه. كما يعاني سكان مدينة السبلاوين من انتشار أكوام القمامة في كل شوارع وميادين المدينة الأمر الذي أدى إلى انتشار الأمراض الوبائية بين المواطنين.

الأحرار توصد المشكلة، يقول عبدالنبي سويدي محاسب إن مدينة السبلاوين محاصرة بالتلوث المتعدد المصادر خاصة في منطقة مساكن الطيار والتي تحولت إلى مقلب للقمامة ومصروف أم غنام ومصانع البلاستيك والسفلة ومياه المجارى إضافة إلى التلوث البشري والسمعي الذي لحاق بالمواطنين بالأمراض. وقد تقدمنا بشكاوى عديدة للمسؤولين لك دون جدوى

ويضيف عبدالنبي سويدي إن مقلب القمامة على بعد ٢٠ مترا فقط عن المساكن يحوش أبى عافى مما ينتج عنه آثار سلبية عديدة حيث تنتشر المشرات النافذة للأمراض مثل الذباب والبعوض والتي تنقل الأمراض الوبائية الخطيرة للمواطنين.. هذا بالإضافة إلى سحب الأبخرة التي تحمل الغازات السامة الناتجة عن حرق القمامة الأمر الذي أدى إلى انتشار أمراض الجهاز التنفسي والربو بين الجميع ولا أحد يغير الأمر.

ويؤكد عبدالمال إن مصروف أم غنام تصب فيه مياه المجارى وتبقى به جثث الحيوانات النافذة وتنتشر منه الروائح الكريهة التي تزعج الأتوف علاوة على مهاجمة جحش من الحشرات الضارة والبعوض والذباب للمواطنين وبالتالى

الاصابة بأخطر الأمراض العديدة

ويشير جمال سويدي إلى أن سلخاته السبلاوين توجد داخل مساكن الطيارة وتجمع بداخلها مخلفات الحيوانات التي تبيت منها الروائح الكريهة والحشرات كما أن مساكن المنطقة تفرق شوارعها وميادينها في مياه المجارى بسبب طلع مواسم الصرف الصحي الخاصة بمحاربات المساكن.. ورغم شكاوى الأهالي للمسؤولين إلا أنه لم يتحرك أحد لاتقانهم.

ومن السبلاوين إلى مدينة دكرنس حيث فرق حوالي ٢٠٠ منزل بمنطقة مرفسة السلام بدكرنس يقيم بها ما لا يقل عن ٢٠٠٠ مواطن

في مياه المجارى حيث قمرت المياه المنازل والنهار العديد منها بسبب ارتفاع منسوب المياه يوميا وفشلت محطات رفع المجارى في سحب المياه بسبب انتهاء العمر الافتراضى لهذه المحطات.. كما عجز عمال الهيئة عن ملاحقة الطلع المستمر في مياه المجارى في مناطق عديدة والمدينة لوجود عجز شديد في العمال الذين يبلغ عددهم ٢٠ عمالا فقط تفرس تصفهم لأمر صورية خطيرة.

ومع ذلك رفضت الهيئة صرف للبالغ الإضافية التي كانوا يحصلون عليها قبل استقلال هيئة مياه الشرب والصرف الصحي وتبلغ ٨٠٪ من أساسى المرتب كان مجلس إدارة

الهيئة قد قرر مؤخرا صرف الإضافى لـ ١٠٪ فقط من العمال وتقرر صرف الإضافى فقط لغيرى الهيئة لكى العمال أن الظروف الصعبة التي يعملون فيها تجعلهم لا يستطيعون العمل وملاحقة عمليات طلع المجارى التي انتشرت منتشرة السلام وبعض المناطق الأخرى.



المصدر: الأحرار

النشر والخدمات الصحفية، المعلومات، التاريخ: ١٩٩٩/٩/٥

ومن داخل مدينة الناصرة توجد مساكن أخرى داخل منطقة الجسر والتي يبلغ عدد سكانها حوالي ١٥ ألف نسمة خاصة داخل مساكن الأيواء بالمنطقة حيث تسكن أكثر من أسرة داخل الشقة الواحدة، ولأن الشقق لا تكفي فقد بنى الكثير منهم مساكن خاصة لهم من الصفيح والأخشاب والكثيرين بدلا من الحوائط وبوابات الباب جماعية وبلا أبواب ويقول السيد صادق أن القمامة تملأ الشوارع ويترك المهمل تقطع البيوت وقد قامت وزارة الإسكان والمحافظة بوضعنا أكثر من مرة بتدبير مساكن وذلك منذ عام ٩٧ ولكن لم يتخذ الوعد حتى الآن.

ويضيف محمود عبدالعال موظف ان وجود هذه البيوت والمستشفيات وراء الصناعات والبيوت الذي يتسبب في نقل الأمراض للنعية.

كما أننا نعرض للسرقه من قبل الماعطين والمجرمين لان المنطقة لا يوجد بها شرطى واحد كما ان المنازل الكرتونية ضعيفة لا تسمى لدا.

ويطالب السيد ابو طالب السنواين بزيارة المنطقة ليرى بانفسهم ما ال اليه الحال هناك طوم يسارعين في حل المشكلة وتغيير سكن ادمى لسكان هذه المنطقة حتى يستريحوا من المذاب الذي يعيشون فيه منذ عام ٩٧ ويؤكد سامر حسن ان العشش أصبحت مساكن للمجرمين والماعطين واصحاب السوابق واصبح المكان وكرا لارتكاب الفواحش.

المصدر: **الجمهورية**



التاريخ: ١٩٩٩/٧/١٥ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

هؤلاء أيضا .. يدافعون معك عن البيئة
(٤) الدكتور محمود أبو زيد، وزير الأشغال العامة والموارد المائية، «آخر ساعة»:

نَعْم .. لَنَحْنُ نَرَفُضُ أَنْ يَكُونَ نَهْرُ النِيلِ

الْعَظِيمُ «سَلَةُ مَهْمَلَاتٍ» !

● تخصيص ٧٠ مليون جنيه لمقاومة النباتات والحشائش الضارة على طول مجرى النيل
● مصر تقدم معونات مادية ومساعدات فنية لبعض دول
حوض النيل لتحسين نوعية المياه التي ترد إلى مصر

● الدكتور محمود أبو زيد،
في إطار التعاون مع
وزارة التربية
والثعليم نتطلع لإضافة
مادة لتلاميذ الابتدائية
تستوي على سلوكيات
الأفراد والمجتمع تجاه
مشكلة المياه والتعامل
معهما بوعي وإدراك



● الدكتورة نادية مكرم عبيد
وزيرة الدولة لشئون البيئة



المصدر: **الشرق الأوسط**

التاريخ: **١٩٩٩/١/١٥**

للنشر والخطوات الصحفية والمعلومات

• أسبق حبيب

وزارة الأشغال العامة والموارد المائية هي الوزارة الوحيدة التي يقع عليها عبء المسؤولية الكاملة للحفاظ على نهر النيل وحمايته من أخطار التلوث لقد قال لي وزيرها الدكتور محمود أبو زيد - صديق البيئة في مستهل حديثه معي بالحرف الواحد:

- بلاجدال إن نهر النيل هو نبع الحياة وشرائنها الحيوي في مصر وكم كان أسلافنا يقدسونه لأنهم أسسوا على شاطئيه عرق الحضارات فاستحقت مصر عن جداره لقب «أم الدنيا» وذلك بفضل: نهر النيل.

- من أجل هذا التاريخ الخالد نحن نرفض أن يكون هذا النهر العظيم «سلة مهملات»

وقال الوزير أيضا:

- لقد حان الوقت أن نبدأ مع النيل صفحة جديدة خالية

من الإهانة ونرفع عن كاهله كافة أنواع التلوث والعيب ليسترد طهارته وتقاوته وأيضا من أجل صحة شعبنا وأولادنا من بعدنا.

هنا نتوقف قليلا لنتعرف من الدكتور محمود أبو زيد عن الجهود التي تبذلها الوزارة لكي يكون نهر النيل من أنظف أنهار العالم..

سؤال من آخر ساعة :

من المؤكد أن وزارة الأشغال والموارد المائية تلعب دورا هاما في مقاومة التلوث البيئي بنهر النيل من خلال أجهزة المراقبة والمتابعة بالوزارة.. برجاء إلقاء الضوء على أخطر أنواع التلوث التي تصيب النهر ولنبدا الحديث عن التلوث الصناعي حيث المصانع التي ترمي نفاياتها في مياه النيل..

ما الموقف الآن حول هذا الموضوع؟

قال الدكتور محمود أبو زيد:

يستقبل نهر النيل العديد من الملوثات الكيميائية الناتجة عن الانشطة الصناعية.. وقد قامت أجهزة الوزارة بمصر بمعايير التلوث على النهر وعلى بحري ٦٧ موثقا بدءا من أسوان حتى البحر الأبيض المتوسط ومطهرها كان يعمل مختلف صناعات بدون معالجة أو بمعالجة غير مطابقة للمواصفات وتبلغ تصوراتها التخريبية حوالي ٣٠٠ مليون متر مكعب في السنة.. والقد أوضحت مترو مكب أن مياه الصرف الصناعي التي تتصلب على النيل تصل تركيزات عالية من الأملاح (أملاح النترات) ومن الأملاح (أملاح النترات) ومن الأملاح (أملاح النترات) إلى نسب عالية من المواد الخطيرة والمواد السامة العضوية وغير العضوية وتقوم الوزارة بتجديد القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٢ والخامس بمعالجة نهر النيل من التلوث

على جميع المنشآت الصناعية التي تقوم بصرف مخلفاتها على النهر وفي إطار التنسيق مع وزارة شؤون البيئة.. قامت ٢٤ منشأة تصريف على النيل بتحويل أوضاعها طبقا للقانون البيئي رقم (١) لسنة ١٩٩٤ فلا يوجد صناعات دائمة لجري نهر النيل من خلال إدارات حماية قنن التي تغطي الجمهورية من أسوان إلى الإسكندرية.. والتي تقوم بمنع أي مصدر جديد قد يؤدي إلى تلوث نهر النيل.. كما تقوم بتأهيل أي منشآت صناعية حالها.. ويرجع تقدم كبير حيث تلاه أن عدد المصانع التي ولدت أوضاعها يمثل نسبة كبيرة وبالقى هذه المنشآت تقوم حاليا بتحويل أوضاعها.

طيار حبيب لخطية المصارف

والفترة لنج إلقاء مخلفات المصارف

والصرف الصحي بها!!

قلت الوزير: لأشبه أن المصروف الصناعي في المصارف المائية يعمل خطرا من أخطار التلوث على النيل.. كيف يمكن حمايته؟

أجاب قائلا:

- تقرا للزيادة السكانية للمحافظات واستخدام المصارف على جانب بعض الجاري المائية من أبرج ومصارف لبعض القرى السكانية فيقوم الإجمالي وإلقاء مخلفات المنازل والمصروف الصحي من منازله مباشرة على الجاري المائية وهو مما يسيئ له الأثر السليم في التأثير على نوعية المياه والبيئة والصحة العامة علاوة على ظهور عوائل على طول الجري المائي لميلستون تطهير مرات عديدة خلال العام الواحد.. وتقوم الوزارة بالتعاون مع هيئة المصارف الصحي في تحديد مواءمات وأراريات هيئات الصرف

الصحي الذي يتم لتقييمها لا يمكن التخلص على هذه المشاكل ومع التقدم الذي وصلت الآن في تجهيز شبكات الصرف الصحي وإنشاء محطات المعالجة لهذه المخلفات.. لقد أدى ذلك إلى تخفيف مستوى التلوث في هذه المصارف ومن المؤكد أنها سوف تقل تدريجيا مع اكتمال إنشاء هذه الشبكات على مستوى الجمهورية وسوف يتم لإستكمال من مياه الصرف



المصدر: آخر دساعة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٤

جميع أجهزة الوزارة التي تقوم بالورور النوري على التجهيز وللجاري الثانية لرمصد أي نور للحشاشين أي تحركات لها.

وتنصص الوزارة حصص من ميزانيتها تبلغ حوالي ٧٠ مليون جنيه القارصة الحشاشين بانواعها على طول مجرى نهر النيل كما يتم أيضا عمل قطاعات على طول النهرى بصفة دورية لصلحية أي ترصيات أو تاكل ويشتد للسجري وقد خصصت الوزارة مبلغ ٦٥ مليون جنيه هذا العام لشمالي مجرى النيل من أعمال الصيانة وتنمية

تجهيز النيل من أنفك أعمال الصالح

جسور لاستقبال أي تصرفات عالية نتيحة للقيضات المستقبلة العالية.

وقال الدكتور الوزير: وبالمساحة الذكر أنه ضمن نشاط وزارة الأشغال والارور المائية في هذا المجال تقديم المونات المالية والمساعدات الفنية لبعض دول حوض النيل ضمن إطار خطة التعاون التي اقترها مجلس وزراء المياه لدول حوض النيل.

• ومن أهم هذه المساعدات تقديم موعة مصرية قدرها ١٢٨ مليون دولار لأوغندا لمقاربة نبات ورد النيل في بحيرة كيبيرا وهي أحد الخارج الرئيسية لياه النيل من الهضبة الاستوائية .. ويطلقه فإن مقارمة الحشاشين الضارة لي لبحاس نهر النيل العليا يحسن من نوعية المياه التي ترد إلى مصر.

• كما تقدم مصر أيضا لحكومة كينيا موعات لاتخاذ مائة بترجوى بعيدا عن موانئ لأغراض مياه الشرب في مناطق متفرقة من الدولة

• وتساعد مصر أيضا حكومة تنزانيا في إنشاء مركز للبحوث المائية يساعد على من خبراء وزارة الأشغال

• وقال الدكتور محمود أبو زيد: وأعمالنا في الإخشاتين على سلامة مياه النيل تؤخذ عينات بصفة مستمرة

لجزءه خربة - التلوث بالهشاشات الأدمية ونجح للواشي على ضفاف النهر. ماذا أعدت الوزارة لدره لخطار التلوث؟.. أجهزة الضبطية ودورها في هذا المجال؟

قال الوزير: نظرا للزيادة السكانية بعدادات كبيرة ونتيجة لذلك كان الإستهلاك الممراني العشوائي وانتشار القري على طول مجرى نهر النيل ولجوز وهو مكان له آثار كبيرة على

انتشار مصارف التلوث ينشئ صورها حيث يقوم الأمالي بإلقاء مخلفات المنازل والمصرف المصن على النيل علاوة على أن جميع المصارف الزراعية بالوجة القبلي، تصب مباشرة في النيل وهذه المصارف محملة بملوثات الصرف الصحي والصناعي غير الملحق لذا يجب تنظيف اليهود من أجل نشر الوعي البيئي والتنسيق بين وزارات الأشغال والصحة والبيئة من أجل تحقيق القوانين وأيضا تعاون الجهات المعنية.

وتقوم أجهزة الوزارة من خلال إدارات حماية النيل (عدد ٧ إدارات) للتنشورة والتي يحددها تفتيش وتفحصات يعمل متابعة على مدار ٢٤ ساعة وألغ أي مخالفتات وعزلتها في حينها.

• وتوجد الإشارة هنا بأن الوزارة قامت ملخرا بإنشاء وحدة الاعلام المائية والتي من مهامها الرئيسية نشر الوعي للمائي بين المواطنين ومنع تجاوزات الأمالي ضد النهر وحماية من التلوث بالوعية عن طريق جميع أجهزة الاعلام المرئية والمسموعة والمقرومة.

٧٠ مليون جنيه لمقاومة الحشاشين

الطائرة ينشر النيل

قلت للدكتور الوزير: هل إفتياتات التي تنشر على ضفاف النيل تنمو على ضفاف النيل لها خطورتها على صحة الكائنات الحية؟ وهل تمثل نوعا من أنواع التلوث على مياه النهر؟

قال الدكتور محمود أبو زيد: نعم. يوجد العديد من الحشاشات التي تنمو على ضفاف نهر النيل والمجاري للأنفك منها قارصة ومنها القارصة وكلاهما يشكل مخاطرا على مياه النهر. الوزارة بدمرها تقوم بالقارصة هذه الحشاشات منذ بداية تموز بالوسائل الميكانيكية واليدوية والطرق البيولوجية مثل تزويد المياه بسمك البروك التي تستخدم في مقارمة الحشاشات القارصة وتوجد متابعة من

الصعي للمعالجة بطريقة مقلنة وقد قامت الوزارة بعمل حصر شامل للمصارف والترح التي امتدت على طول الكتل السكنية نتيجة التوسعات العشوائية وقدرت أطوالها بحوالي ٧٥٠ كيلومترا وتكاليف تنظيفها تقدر بحوالي مليار جنيه. ويتم التنسيق مع السلطات لوضع أولويات التنظيف لهذه المجاري المائية.

سؤال آخر: ماذا عن التلوث الناتج من وسائل النقل النهرى سواء تصريف مواد ملوثة لأحياء من البواخر أو حوالب غرق البواخر أو محملة بمواد ملوثة للنهر وصالحى استعدادات الوزارة لحماية النهر من هذه الملوثات؟

قال الدكتور الوزير: في هذا الصدد تقوم الوزارة بإصدار رخص التسيير للمراكب حيث يقدم أصحاب المراكبات بتقديم نتائج تحليل عينات الصرف ويتم مطابقتها بالمعايير الخاصة بالقانون رقم ١٨ لسنة ١٩٨٢ ويتم تحليل عينات صرف المياه المعالجة للمراكب كل ٣٥ أشهر.

بالنسبة لأي وسائل النقل النهرى فإن وزارة الأشغال العامة بالاتحاد مع شورة السلطات المختصة على طول

مجري نهر النيل تقوم بمنع أي مصدر ملوث لنهر النيل ويتم ضبط أي مركبة نهرية تخالف التعليمات أو تقوم بإلقاء أي مخلفات بالنهر ويتم سحب التراخيص وتحرير مضمير المخالفة ويتم توقيع غرامات كبيرة.

• وبالتنسبة لأي ظروف طارئة قد تحدث نتيجة لحرق إحدى البواخر أو المراكب التي تكون محملة بمواد لينة توجد بوزارة الأشغال غرفة عمليات تعمل على مدار ٢٤ ساعة وفي حالة تلقى أي بلاغات من هذا القبيل يتم حلة الاتصال بالجهات المعنية لتتخذ جميع اللصدات والألاات والاوراق لرفع هذه الحشاشات على وجه السرعة ويتم أخذ عينات من النهر عند مكان الحادث وعلى مسافات متباعدة لتقدير انتشار أي ملوثات وتقديم الوزارة بتاتخاذ الإجراءات اللورية وإذا أزم الأمر يتم زيادة تصرفات النيل لعمل نوع من السيل لنهر النيل.

وحدة خاصة للأعمال المائي

بالوزارة لمنع تجاوزات الأهالي قلت للدكتور محمود أبو زيد وزير الأشغال والوارد المائية: من ضمن الأخطار التي تتركب ضد نهر النيل التلوث الناتج من إسهال وتصرفات وسلوكيات الناس ضد النهر وأنواع هذه التصرفات.. إلقاء حيوانات نافقة



المصدر: آخر ساعة

التاريخ: ١٩٩٩/٩/١٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

معد حصة سنوات وذلك بعمل حملة إعلامية قومية للتوعية بمسؤولية المياه وكيفية ترشيدها وحمايتها من الإهدار والفاقد...

● وذلك من طريق وسائل الاعلام للخطلة ويحث التوجيهات من ترشيده استهلاك المياه في التليفزيون والتي تم إتجاهها من خلال وزارة الأشغال وكانت تحصل شعار (بالحماية) وللترشيده النيل يروي والخير يزيد) وأعدت هذه التوجيهات في فترة زمنية كبيرة امتدت لأكثر من عامين.

● كما تم عمل نشرة مائية خاصة بالفلاح على القناة الخاصة بثلاث مرتين أسبوعياً يتم فيها تناول الموضوعات الخاصة بالتوعية وترشيده استهلاك المياه من خلال بعض الفقرات التي تم الفلاح ويحرص على متابعتها.

● أما الآن فيجري تصوير مسلسل درامي بعنوان عطش القلوب بطولة نخبة من لائى مصر لكتاب ذلك يلتحق مشترك بين وزارة الأشغال العامة وإتحاد الأنعام والتليفزيون ويتناول المسلسل على مدى عشرين حلقة أهمية نقطة المياه في حياتنا ودعى ارتباط المستقبل بالمحافظة على هذا المورد الهام.

● أما بالنسبة للتحمان مع وزارة التربية والتعليم فقد بدأ في عام ١٩٩٧ وكان ذلك من خلال طبع وتوزيع كتيب بعنوان دليل المعلم يشرح بالبيان مشكلة المياه في مصر ومستقبلها ليتعرف عليها المعلم ويقدم بتناولها في مساهمة

الرؤىة والذي إلى معلمو معاليم النيل وتخل برؤىة واتخذ من مظاهر التلوث بمياهه. وبالطبع مازالت التصاريح الخاصة بإقامة اللائى والمشاركت تعرض على الأجهزة المختصة قبل عرضها على مجلس الوزراء للبت فيها.

كما صدر أيضاً من قبل - قرار رئيس مجلس الوزراء فى شأن اعتبار جميع الجزر داخل مجرى النيل ممتلكات طبيعية للحفاظ على صحة الإنسان والبيئة.

هذا توقف الوزير برفة لم قال: - يكفى أن تعلم أنه بالنسبة للمخالفات التي يتم تحريرها نتيجة للحزم مع مرتكبي حالات التلوث لنهر النيل لافعل أنه منذ تطبيق القانون رقم ٤٨ لسنة ٨٢ وهو القانون الخاص بحماية مجرى نهر النيل والمجرى للمائى من التلوث - فالت منذ تطبيق القانون تم تحرير ٣٧٨٩ مخالفة لنهر النيل فقط وقد تمت إزالة ٢٧٦١ منها بنسبة ٧٢٪ وتقوم أجهزة الوزارة والمتحان مع أجهزة الأمن وشرطة المستطعات للنتية بإزالة ببالى هذه المخالفات التي تسبب أى تلوث لنهر النيل.

هل التخلت أو نتيجة نية الوزارة لاتخاذ خطوات إيجابية مع وزارات لخرى كالاعلام أو التربية والتعليم لال تقاء بالوعى للائى لدى المواطنين بدءا بالمدرسة ثم البيت ثم العمل ثم بدأ التحمان مع وزارة الاعلام

عن طريق خبراء معهد بحوث النيل لمسافة ٥٠٠ كيلو متر بطول بحيرة السد العالي حيث يتلهم المعهد وحلقت سنويا للنتية التلثة إياه النيل داخل حدود مصر أو مع حدود السودان الشقيق.

والمعهد يعد تقريراً شهرياً مع نوعية المياه ومدى مطابقتها للشروط المحلية وفعلًا إنفاذ التقارير بتمسك نوعية المياه بعد الجهود الضخمة التي تبذلها الوزارة مع وزارة شئون البيئة.

وتتشارك الوزارة أيضاً مع وزارة البيئة فى تصميم برنامج رصد لومى متكامل يأخذ فى الاعتبار جميع المستطعات المائية وأيضاً المياه الجوفية. وفى الخطلة المستقبلية لوزارة الأشغال إنشاء قطاع للنيل يكون مسئولاً عن مراقبة التلوث فى النهر بالاضافة إلى مسئولياته الأخرى

سالت الدكتور محمود ابو زيد: نعلم أن هناك مجهودات ضخمة تبذل من أجل الحفاظ على جمال النهر وروثقه لتعود إجماله لأحفايتنا من جديد. كيف يكون ذلك؟ وماذا عن مواقف الوزارة من المخالفات التي ترتكب ضد مظاهر التلوث والتلوث بكافة أنواعه؟

قال وزير الأشغال والوارد للائىة: هناك قرارات عامة جداً لصونها مجلس الوزراء قس جوعر التلوث بمياه النيل فهناك القرار الذي ينظم عملية المنشآت والمائى على جانب النهر ولقد تم منها لائى من الممكن أن تحجب



المصدر: آخر تحديث

التاريخ: ١٥ / ٩ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

والزائدة عن الحاجة إلى البحر وذلك حفاظًا على سلامة جسم السد العالي.

وكان من نتائج صرف كميات الزائدة من المياه العذبة إلى البحر ما يأتي:

أولاً: غسيل مجرى النهر من اللوثات والحفاظ على مياهه صافية ونظيفة ونظيفة (جاء ذلك في دراسة أعدتها معهد بحوث النيل عن الوضع قبل الفيضان وبعده، وكذلك دراسة أعدتها معهد بحوث الصرف وقد أشار إلى تحسين البيئة ونوعية المياه في البحيرات الشمالية)

ثانياً: ظهور كميات من السردين عند تقابل المياه الحذية بمياه البحر الأبيض المتوسط في البحيرات الشمالية.

ثالثاً: تجديد المياه الموجودة بالبحيرات والتي لها اتصال مباشر بالبحر الأبيض المتوسط عن طريق أبو الغيز وذلك عند دفع كميات من مياه النيل الزائدة إلى بحيرات الخزلة وأبكو والبراس. وهذا يحسن من نوعية المياه بالبحيرات ويزيد من الروة السمكية بها ويحسن أيضاً من نوعية الأسماك التي تنتجها.

وقال الوزير بإيضاة خاتمة: وقال لانتاجون القول عندما صرح بأن نهر النيل - بمحطات وزارة الأشغال والوزارات المعونة معهما - أصبح من أنظف أنهار العالم.

مجرى نهر النيل مع كل موسم فيضان .. كيف يكون ذلك؟ وما أهمية ومزايا غسيل الأنهر؟

قال وزير الأشغال والموارد المائية: عندما تصرف كميات من المياه في الأحوال العادية لمواجهة متطلبات الشرب والاستهلاك المنزلي والاحتياجات الصناعية والزراعية وتوليد الطاقة الكهربائية ولللاحة والثروة السمكية .. فإننا تصرف فقط كمية المياه المطلوبة لمواجهة هذه للتلوثات ومن الممكن في هذه الحالة لتصرف أي كميات من المياه إلى البحر الأبيض المتوسط وبالتالي تظل نهايات الشبكة المائية في حالة شبه ركود مما يؤدي ذلك إلى تآكل المياه بمصدر إضافة أي مواد غريبة عليها.

بينما في حالة الفيضان - فإنه قد يضطر الأمر إلى صرف كميات من المياه تزيد على هذه الاحتياجات.. هذه الكميات الزائدة عن الحاجة والتي تصرف إلى البحر المتوسط تغمر بملايات الأمتار - للكمية - فإنها تحمل معها الماء الراكد والمعالج باللوثات التي قد تكون موجوده بالشبكة وهذه مائسمية بغسيل مجرى نهر النيل.

وقال الدكتور الوزير: ولحسن الحظ فإن فيضان هذا العام اتاح صرف كميات كبيرة من المياه للخزنة في بحيرة ناصر

التي يقوم بتدريسها في المدرسة وكان جمهور التلاميذ المستهدف من هذا الكتيب هو تلاميذ المرحلة الإعدادية

تم طبع وتوزيع كتيب طويين يتناول على معلومات عن بورة المياه وكمياتها على سطح الأرض ومعلومات من الزراعة والرعى في مصر.

وتن توزيع هذه المواد على طلبة بعض المدارس الإسميلية في ه محافظات (الشرقية - الغربية - المنيا - الفيوم - الجيزة) بالإضافة إلى توزيع البوسترات الإعلامية على هذه المدارس.

أما بالنسبة للجهود العالية فإن وحدة الإعلام المائي بالوزارة تقوم بزيارة بعض المدارس في المحافظات وعمل ندوات للتلاميذ بها لشرح وتوعية التلاميذ بشبكة المياه وذلك عن طريق الحوار المباشر مع التلاميذ.

وتتطلع الوزارة مستقبلا في إطار التعاون مع وزارة التربية والتعليم لإضافة مادة خاصة تتحدث على (سلوكيات الأفراد والمجتمع لجاء مشكلة المياه والتعامل معها بوعي وإدراك الحجم للمشكلة).

وتدرس هذه المادة لطلاب المرحلة الابتدائية حتى يتم غرس الوعي لدى الأطفال منذ الصغر.

نحن نعلم النيل من التلوثات

بمياه الفيضان!!

وفي سؤال لخبيرات تلك للكتور محمود أبو زيد: تسمع بأن الوزارة تقوم بغسيل



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سمير عرفات:

إحياء الألعاب الشعبية البيئية

التحديب الحكمة سباق الضول .. الجون للرمي
بالسهم التسلق صيد السمك الأبراج الفرينية
اضطه المرأة الطفلة كل هذه الألعاب الشعبية المتميزة
والهمزة لكل مصاطبة من محافظات مصر والتي تعرفها
جيداً منذ نعومة الأظفار والتي تنقل الاهتمام بالثقافة
البيئية يجري الآن إحياءها، والأعلام بها وذلك إلى جانب
الأنشطة الرياضية للمعالمين من الجسرين ومهرجانات
الضواشي، للمصطفين والتي تستمر حتى نهاية سبتمبر
الحالي. كذلك معسكرات الألبات البيئية وبرامج مختلف
الاعمار والتي تعد فرصة لهم لتجديد النشاط والحجيرة
والشباب الدائم (٤ أفرج) والتي استمرت حتى منتصف
الضهر الحالي. تهدف تلك الأنشطة الرياضية على
الضواشي، للألعاب الترويحية (كرة الشاطئ) - جدد العمل
خاصة كرة القدم .. تنس الطاولة هذه الألعاب جميعها
تجري على ٧ ضواشي، في مطروح .. والدريش وبورسعيد
وجمسة والاسكندرية .. ويأظم براس البر، ومن خلال
حملات مستمرة على الضواشي، لخاصية هذه الأنشطة
وتقلها ويوزن للمتميزين في تلك الألعاب للترويج.

كل هذا يهمل في نطاق إخصاص د. سمير عرفات مدير
عام الاحتفالات والبرامج الرياضية بقطاعات الرياضة
للجميع بالمجلس الأعلى للألعاب والرياضة والتي تضم
أربع إدارات في اللياقة البدنية وكل ما يهم اللياقة البدنية
في بلدنا من برامج واسلوب عمل بجميع المحافظات
والإدارات الأربع تضم إدارة للمعالم وإدارة للترويج التي

تعد برامج لجميع
الأنشطة الرياضية
لكل الاعمار وإدارة
الاحتفالات التي تنظم
اللقاءات والمسابقات
في كافة الأنشطة
الرياضية وتقديم
المشورة للمهرجانات
الرياضية التي تقام
في جميع المحافظات
وفي اللجان
المختلفة كما تقوم
باعداد البرامج لخدمة
الشباب خارج نطاق
الهيئات الرياضية أو
الشبابية (كرة القدم ..



د. سمير عرفات

البحري .. ألعاب القوى .. الكرة الطائرة .. كرة الصلة ..
الخمسة .. السباحة .. الرياضات المائية .. رياضات
المان وجميعها متاحة للجيش ود. سمير عرفات حاصل
على الدكتوراه في فلسفة التربية الرياضية .. وكان مدله
من هذه الرسالة هو تحقيق أحدث في مجال العمل الذي
يحتاج وأنما لذلك .. لكل في مجاله يهيب أن يظهر للمسة
بالأساليب العملية الحديثة لتحديث التقدم والتطور في
مجال العمل من أجل حياة أفضل.

أما خطة عمل د. سمير عرفات لقد بدأت منذ أن كان
إخصائياً ورياضياً ببنية شباب محافظة الدقا بعد تخرجه
في كلية التربية الرياضية ثم رئيساً لمكتب مجلس مدينة
مطلة بالمعدي .. ثم رئيساً لقسم للشروعات الترويحية
بالمجلس الأعلى للشباب والرياضة ثم مدير إدارة القيادة
الرياضية بمرکز إعداد القادة ثم مديراً عاماً بأعداد
القيادة لدة عامين وأخيراً عمله الحالي مديراً عاماً
للاحتفالات والبرامج الرياضية.

أما علام الحياة الشخصية التي تضم أسرته الصغيرة
الزوجة نادية محمد غانم موهبة مكرات بالترقية والتعليم،
والابناء نائس مهندسة زراعية .. وتاسر نجيب شريفة
واحد بكالوريوس خدمة اجتماعية (مشتوب مبيعات) وكريم
بالمصف لاشائي للشاري .. ومع الرياضة والاهتمام
بالخسرة وحب القراءة والنظام والحب تتواصل تربية
الفصل داخل الأسرة الصغيرة.

هدي الصافوي



المصدر : الأخبار

التاريخ : ١٩٩٩/٢/١٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رؤية مصرية

التلوث السمعى.. متعة عندنا!!

لم يكن محدثي في حاجة لأن يؤكد ما ذهب إليه في روايته وهو يحكى لى الحرب حانث تعرض له أثناء زيارته لمدينة جينيف السويسرية التى سافر إليها فى مهمة رسمية استغرقت بضعة أيام. فقد أطلعنى على ايصال بمبلغ ألف فرنك سويسرى دفعها غرامة لأنه تسبب فى ازعاج الناس فى بيوتهم وهم نيام!

وتصور أن الصديق العائد من المدينة التى تعلن الحرب على الضوضاء كان يلقف الناس «بالسب» الذى يلقيه الأطفال والكبار فى شوارعنا خلال الأعياد والأفراح ولكن صديقى عاد يؤكد لى أن شيئاً من هذا لم يحدث لسبب بسيط، وهو أنهم لم يتوصلوا بعد إلى هذا «الازعاج» كل ما فى الأمر أنه كان يضحك بصوت عال لتمتعة أطلقها أحد الأصدقاء وهم يسيرون فى أحد الأحياء الهادئة التى تقع فى أطراف المدينة.. تصور أن الضحك بصوت مرتفع يصبح ازعاجاً عندهم!

ورحت أستعرض ما يحدث عنينا فى الشارع وفى البيت وفى النوادى الاجتماعية وفى المتنزهات وفى كل مكان فى قلب المدن التى تعج بالسيارات والباعة الجائلين وأصحاب الحرف الذين تصور المسئولون أنهم نجحوا فى أن يخافوا الأحياء السكنية منهم عندما جمعهم فى مدينة الرافيين. ثم اكتشفوا أن السكان أنفسهم هم مصدر الضجيج والازعاج الذى لا يخلو منه شارع واحد فى أى مكان. فى أى حى من الأحياء التى تحرس كل أسرة على أن يتحدث لنفسها عن مكان تمكن إليه بعيداً عن صخب المدينة وضوضائها..

قد تكون الضوضاء التى تحدثها للسيارات المنطلقة فى الشوارع قد أصبحت من لوازم الحياة المصرية التى نعيشها رغم ما يتبعث من صوت آلات التنبيه التى يحلو لسائقها إطلاقها فى كل ساعة من ساعات الليل أو النهار، وبصورة مثيرة للأعصاب، ولكن ماذا عن المذاقشات العادية التى تدور بين الناس، كما لو كان كل واحد منهم يجعل ميكروفوناً ليتأكد من أن صوته قد أصبح مسموعاً وثافداً.. وفى الشارع تنطلق أصوات المارة بهذه القوة، وفى النوادى الاجتماعية التى يقصدها الباحثون عن الراحة والهدوء تخطط الأصوات العالية بالضججات الرنانة، ويتحدث عن سبب واحد يبعث على هذا الضحك، فلا تجد غير حديث مجوج ملئ بالسفك والخروج على كل الثقائلا

وتسمع الأغاني والطبل والزمر والأحان الهابطة وانت جالس فى بيتك، فإذا حاولت أن تستطلع الأمر، شاهدت عربساً تمشى مع عريسها الهوينى فى وسط الشارع.. أنها «الزفة» التى انتقلت من البيت إلى الطريق العام لتعان عن الفرحة التى يعيشها المروسان ويريدان من الشارع كله أن يراقص على الإنغام التى تعزفها الموسيقى العشوائية الهابطة.. ويستمر الحال على هذا المتوال حتى الساعات الأولى من الصباح والأغاني الهابطة تدوى ومكبرات الصوت تنقل نوبها الذى يصم الأذان، ويول للشرطة إذا حاولت أن تتصدى ملوكب الإفراج.. أن أقل ما يمكن أن يوصفوا به هو أنهم أناس بلا قلب، لأنه ليس لديهم «عرائس وعرسان»!

مفيز نصيف



المصدر: الأخبار

التاريخ: ١٧/٢/١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تلاوى في مؤتمر صحفي،

المؤتمر القومى للتنمية الاجتماعية.. انطلاقاً اصلاحيات جديدة فى عهد مبارك ثلاثة محاور رئيسية.. ومشاركة كافة أجهزة الدولة

كتبت نجوى عويس:

جاء ذلك خلال المؤتمر الصحفى الذى عقده الوزيرة مساء أمس الأول وحضره قيادات الوزارة أكدت الوزيرة أن عقد المؤتمر يأتى انطلاقاً من حرص الرئيس مبارك الدائم على البعد الاجتماعى وعلى البسطاء ومحدوى الدخل وقالت أن المؤتمر سيرتكز على ثلاثة محاور رئيسية الأول مفهوم التنمية بالبعد الدولى والوطنية والمحور الثانى التوازن فى ابعاد التنمية بين اليميين الاقتصادى والاجتماعى والثالث الليات تنفيذ وثائق التنمية الاجتماعية

وأشارت الوزيرة الى أن جميع المحافظات قامت بتقديم تقارير حول الوضع الاجتماعى بها والتصورات المستقبلية كذلك تم تقديم أبحاث من لسانة الجامعات الاقليمية وكذلك الوزارات

تقدم فى الاخرى واجهزة الشباب وسيقدم رجال الاعمال ورقة عمل للمؤتمر حول البعد الاجتماعى لراس المال باعتبار أن هناك دوراً ومسئولية لاجتماعية لرجال الاعمال لمشاركتهم فى المؤتمر

وقد استعرضت الوزيرة خلال المؤتمر أهم الاتجازات التى تحققت فى عهد الرئيس مبارك على مستوى كافة قطاعات الوزارة.

أكدت ميرفت تلاوى وزيرة التلمهيات والشئون الاجتماعية أن المؤتمر القومى للتنمية الاجتماعية الذى سيعقد فى ١٨ أكتوبر القادم تحت رعاية الرئيس حسنى مبارك سيكون انطلاقاً نحو اصلاح اجتماعى شامل على غرار الاصلاح الاقتصادى الذى تقوم به مصر بنجاح كبير وعظيم منذ عام ٩١ وقلت أنه سيعقد على ضوء ما انتهت اليه آراء المفكرين وصانعى القرار من ضرورة ربط البرامج التى تقوم بها مؤسسات الدولة المختلفة بحيث يستكمال هذه البرامج ويتم للتنسيق بينها فى إطار عام للتنمية الاجتماعية ينهتق من رؤية مصر ٢٠١٧ من أجل رفاهية الإنسان المصرى والمناظ على كرامته وأمنه.



ميرفت تلاوى
اصلاح الاقتصادى شامل



المصدر :- الأهرام

التاريخ :- ١٧/٩/١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

براعة بيئية

الكوارث البيئية التي تنتشر في ربوع البلاد: قرأنا وسمعنا وترعها ومصارفها وطرقتها السريعة وحاراتها البيئية. الخ ليست حادثة على أحد، ملايين الناس تلاحظ وتسرق ولكنها تتعاضد ولا تفعل شيئا. يفرق المصريون بكل اسانه وشرف معاملة عدم اعتناء مع جبال النمامية ومخلفات المصانع والورش ، ومع طيحات عميقة من الانبعاثات الساكنة والغازية التي تولد كل عناصر الوجود الطبيعي والحي وتنتج تلك المعاملة على عدم اهتمام تلك الدولت للمنازل من ابدال لبادع عدم المماس بها في الحيز العام، سواء كان نهرا أو بئرا أو طرقات حاسية أو مناطق صحراوية أو احياء عشوائية أو حتى احياء غنية ومخططة وصولا الى منازل العمارات في ارقى احياء ويعتقد كثيرون ان حسن معاملة المصريين للفسامة والمخلفات ومصادر التلوث تعود الى جذور ثقافية ممتدة في اعماق التاريخ فاذا كان احد اسراء الفراعنة قد كتب على مجبرته مؤكدا انه طم يلوذ النهر، فإنه ربما لمسته من جريمة كانت على الأرجح شائعة، وكتب المصريون وابن ابياس عن هذه المشكلة في احياء القاهرة منذ نشأتها، واكد الباحثون الأجانب تفوق المسالك على غيرهم في الاهتمام بتنشئة العمارة، ولم يطبق عليهم في الكرم تجاه مظاهر التلوث والقدارة في القضاء العام غير محافظة القاهرة، وغيرها من المحافظات الحليفة

غير ان السبب الامم لتوقع مخاوف عدم الاعتدال مع الكوارث البيئية هو عدم معرفة الناس بما يمكن عمله تمهيدا لمقاومة هذه الكوارث فظالة احياء المدن هي عملية متكاملة وتشتمل على عناصر تنظيمية واقتصادية وتكنولوجية واصبح من الضروري ان تقوم بها مؤسسات متخصصة. وعندما لا يتوافر المال ويتم الخيال لدى الادارات المختصة، تقتصر عمليات النظافة على ايسد المستويات في اغلى الاحياء في ادم المدن اما الفصائل الواسعة خارج المدن ويوقف عمليات الحدوان على البيئية التي تتكبد تكاليف مالية وحولا تكنولوجية مبتكرة أو متقدمة فنصمها هو

الاهمال . غير ان العامة تقود بدورها الى افعال عمليات قام بها المصريون طوال ثرون، مثل تخجير الترع والصارف وهي التي تقتصر على الاحمال مرسخ، مما يؤدي الى كوارث صحية، ولنس مؤلثة المعايير الجمالية الحل ان يكون تطبيق القانون وحده فمنه تحتاج الى ثورة ثقافية في كل مايتعلق بالجمال العام أو الصحة العامة. ونستطيع ان نبدا هذه الثورة بما حفره الأمير المصري القديم على مقبرته من أنه لم يلوذ النهر فالمسامة في تلويث النهر أو الأرض أو الهواء يجب ان تصبح جريمة بيئية وعقوبة ثقافية وأخلاقية

وكل من قد يسلم في تلويث الهواء أو الماء أو الأرض يجب ان يتقدم الى المجتمع طابا الأبراء معاذ يلق به من شكوك ان البراعة البيئية قد تعنى لاجود عدم المسامة في تلويث البيئية فالاهم هو المسامة في انشائها ويجب ان يلقى اليوم الذي يشعر فيه الناس بالخطر والتخجير القوي لانهم قاسوا بمبادرات للتخلص من القمامة أو تنقية ترعة أو مصرف أو المائدة لإخلاق تسرب الصرف الصحي الى مجاري المياه النظيفة . الخ

غير ان هناك فكرة أخرى تطبقها عدة نظم قانونية بنجاح بالخ، وهي اعتبار اعمال النظافة بدلا للمقويات على الجرح البسيطة، والاولان يحصل بذلك على مايمكن تسميته براءة بيئية وذلك يصبح الامتثال للمجتمع بالقيام بعمل مشرف للمواطن بدلا عن التثكيل به في سجون وامكان احتجاز مرتفعة وقلة ومكالة

اننا نحتاج هذه الفكرة للمسيين معا، إذ ان السجون صارت مرتفعة بدون داع مبادلت ان هناك بدائل كثيرة لعقوبة الحبس، كما ان لدينا الكثير الذي يجب صله لإتمام البيئية

ولذلك نطالب بإصدار قانون يفتح براءة بيئية لهؤلاء الذين قاسوا قبل أو بعد ارتكابهم لجريمة بسيطة بعمل من شأنه انعاش البيئية

د. محمد السيد سعيد



المصدر :- الأهرام

التاريخ :- ١٧/٩/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في الاحتفال باليوم العالمي للأوزون

مشاركة فعالة لمصر في مواجهة تآكل طبقة الأوزون

كتبت - سمالي وفائي:

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن الصحوة البيئية الرائعة التي تحققت في مصر كانت نتيجة الجهود المخلصة التي بذرها الرئيس مبارك وأصبحت البيئة بفضل قيادته الحكيمة إحدى ركائز العمل الوطني.

وقالت إن الرئيس حرص على أن تكون مصر في طليعة الدول التي أعلنت التزامها الكامل بالمشاركة الفعالة في مواجهة أزمة تآكل طبقة الأوزون.

وأشارت الوزيرة في كلمتها التي ألقاها أمس - في احتفال مصر باليوم العالمي للأوزون - بالاستجابة السريعة لجميع المؤسسات الوطنية لمبادرة جهاز شئون البيئة بتنفيذ البرنامج الوطني لحماية الأوزون والذي شملت بتكريم وزارات الزراعة والإعلام والتكوين والتجارة والاقتصاد والخارجية والبيئة كما قامت بتكريم العديد من القيادات الصحفية والإعلامية وفهم الأساقفة إبراهيم نافع وإبراهيم سمعه وسعيد رجب وسماء البيسي وحسن جادى ومحمد سلامى وعزت السعدنى وإقبال بركة وأشادت بتفان اتحاد الفنانين للصربية حيث كرمت الدكتور عبد الحليم سعودي رئيس الاتحاد وعادل الكوزى والمهندس أحمد عز وكلي الاتحاد.



المصدر: الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٩/٩/١٨

وزير الدولة لشئون البيئة: مصر حققت خطوات كبيرة في مجال حماية الأوزون

تؤثر على طبقة الأوزون والتي قد ترتفع نسبة تركيزها عن المعدل بـ ١٠ في المئة في كل من القاهرة والإسكندرية ولكن تتم متابعة فورية يتم اتخاذها بناء على قياسات معمل تلوث الهواء.

ويشير د. أحمد حمزة مستشار وزارة البيئة إلى أن الأضرار التي سوف تصيب سكان كوكب الأرض وبسبب اتساع ثقب الأوزون وأن يلحق بين أمريكي وأوروبي أو بين أمريكي وأوروبي شالجميع في قاروب واحد حيث أن الدراسات تشير إلى أن هناك أكثر من مائة منطقة جغرافية أمريكية تعاني من انخفاض نسبة الأوزون عن المستويات الدولية وأن نسبة غاز أول أكسيد الكربون وهو بالبطع غاز سام تتجاوز نسبته النسب الصحية في أكثر من ٤٤ منطقة جغرافية.

وتتجاوز للمعايير الصحية للسودج بها دوليا حيث أن نصيب الدول للجنة والدول الأوروبية من إنتاج غاز الكلوريد يبلغ نحو ٢٠٪ من الإنتاج العالمي ولهذا فمصر هي من أول الدول التي تحرر من ضرورة العمل على وقف كل الوسائل التي تضر بالبيئة العالمية.

على النويشى

اتخذت السيدة نالمة مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة مجموعة من الإجراءات التي من شأنها تصحيح التغيرات التي تسمى لاجداد بدائل جديدة لبروميد الميثيل الذي يعمل على تآكل طبقة الأوزون.

وأشارت وزيرة البيئة إلى أنه في عام ١٩٨٧ تم وضع مجموعة من الضوابط والمعايير على تصاعد الغازات تزن الدول الواقعة عليها ومنها مصر باتخاذ للتدابير المناسبة من أجل حماية البيئة.

وأن مصر كانت من أولى الدول التي نهجت لهذا الخطر الذي يهدد الإنسانية كلها ولا يفرق بين شعب وآخر، ولما تم بالتوقيع على الدول المنظمة لترشيد استخدام الغازات المؤثرة على طبقة الأوزون ولهذا تم وضع خطة للحد من غاز الفريون الذي يتصاعد من المبردات وتم التركيز على تصنيع مبردات صديقة للبيئة مع التخلص من خطوط الإنتاج القديمة والتي تؤثر على طبقة الأوزون.

والشاهد للأنجازات المصرية التي تمت في مجال حماية طبقة الأوزون من التآكل يسرى أن مصر بالتراسات لها الدولية سبقت الكثير من الدول المتقدمة وكانت في مقدمة الدول النامية في هذا السياق، وذلك من خلال مجموعة من الابتكارات المصرية التي تم اتخاذها لإيجاد بدائل جديدة لبروميد الميثيل الذي يكون تآكله ممرا على طبقة الأوزون. ويقول د. إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة بناء على اتفاقية مونتريال تم التأكيد على تجميع إنتاج غاز الكلوريد ومركباته الفريونية عند معدلات الإنتاج عام ١٩٨٦ ولم تخفيض هذه النسبة إلى النصف بحلول عام ١٩٩٠.

وعلى الرغم من أنه لم تكن هناك نتائج إيجابية من جانب الدول الصناعية حيث أن الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي السابق واليابان يتبنون أكثر من ٨٠٪ من منتجات الفريون في حين تشترك جميع دول العالم النامي بما فيها الصين والهند في إنتاج النسبة الباقية والمعروف أن هذا الغاز يؤثر في تآكل طبقة الأوزون.

وفي مصر تم تأسيس معمل تلوث الهواء بالمركز القومي للبحوث والذي يتابع ارتفاع أوضاع معمل تلوث البيئة التي



المصدر : الحياة

النشر : الخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٨ / ٩ / ١٩٩٩

تقرير متشائم عن البيئة العربية - والعالمية في القرن ٢١

□ لندن - محمد عارف

توفير المياه الزراعية وحسن استغلالها في مصر وليبيا والمغرب العربي، ويتعامل كليا أكبر المشاريع لتحلية المياه المالحة في العالم أقامتها بلدان الخليج العربية.

وأقر الدكتور محمود يوسف عبد الرحيم،

مدير للكتب الاقليمي لغرب اسيا، بأن تقرير «يونيب» يركز على الجوانب السلبية، وأعاد ذلك الى نقص البيانات في المنطقة العربية أو عدم دقتها. وقال الدكتور عبد الرحيم في حديث هاتفى له الصياغة من مقره في البصيرين، أن الهدف من التقرير، وهو الثاني من نوعه يقدم تشخيصا للأوضاع بهدف إيجاد حلول لها، وقال أنه سيفضع للنقاش في اجتماع مجلس وزراء للتنمية العرب في القاهرة الشهر المقبل.

ويلاحظ أن النظرة التشائمة ركزت على أوضاع البيئة في اسيا وأفريقيا. ففي منطقة أسيا-الحيط الهادئ، حيث يعيش أكثر من نصف سكان العالم يعاني شحش واحد من كل ثلاثة من عدم

■ مساحات شاسعة صحرا، أو جافة تزداد جفافا المياه الجوفية تستنزف بكميات لا يمكن للطبيعة التعويض عنها. الترسيبات الملحية والقوية تدمر خصوبة التربة. التلوث مشكلة خطيرة تهدد النظم الاقتصادية الاجتماعي للمنطقة، حيث يتسرب في الخليج العربي مليون ٢٠٠ ألف غالون من النفط سنويا. وتزيد كميات النفايات الخطرة بالنسبة الى الفرد من سكان البلدان المنتجة

للنفط ٨ مرات عن الولايات المتحدة. وستتفاقم في العقد المقبل تدهور بيئة المنطقة الهشة بسبب توسع المدن والتصنيع وسوء استخدام الكيماويات الزراعية والمتاورات العسكرية في الصحراء.

هذه هي اللامع الرئيسية لأوضاع المنطقة العربية في مطلع القرن ٢١، كما حدثها التقرير الجديد لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة «يونيب». نظرة سوداوية قد يخفف من وقعها، أو بالعكس يزيده حقيقة، كون «الحشر مع الناس عود» وأثار التقرير فور صدوره انتقادات كثيرة أخذت عليه تشاؤمه المطلق وتجاهله للتقدم الحاصل في جوانب عدة بيئية وتنموية. وتساءل مشاركون في ندوة نظمها التلفزيون

البريطاني «بي بي سي» عن جدوى إخبار الناس بأن الدمار الذي حل بالبيئة لا رجعة عنه؟ وفي ما يخص المنطقة العربية يريخذ على تقرير المنظمة الدولية، كما على تقاريرها السابقة، تجاهل الجهود المبذولة في تحسين البيئة. فهو لا يشير الى نجاح برامج إنقاذ حيوانات كانت مهددة بالانقراض كالنمل العربي وطيور الحباري، ويركز على استنزاف المياه الجوفية من دون ذكر للتدخلات في

توفر المياه النقية، ويتوقع أن يحد نقص المياه من إنتاج الغذاء. ويشير التقرير الى أن التلوث بالغازات في عشر مدن اسيوية كبرى يفوق ضطفي المعدلات المصدرة في منطقة التجارة العالمية. ويبلغ معدل النخان والغبار في هذه المدن، وهي بانكوك ويكن وكالكتا ونيولهمي وچاكارتا وكراشي ومانيلا ويوميبي وسيلول وشانغهاي، خمس مرات معدلها في الدول الصناعية. وتعاني الموارد البحرية من الصيد المفرط في اندونيسيا والصين والهند وماليزيا واليابان، حيث تتسم المدن الساحلية وتتخلص الغابات. وفي افريقيا، يسهم نقص الخبرة في توافم مشكلات البيئة وتناكل التربة، بسبب استغلال الخشب والتوسع الزراعي. ويمن الاستغلال غير المستديم للأرض نصف بليون هكتار خلال ٤٠ السنة الماضية، ويشكل هذا ٦٥ في المئة من الأراضي الصالحة للزراعة. وخسرت القارة السوداء ٤٩ مليون هكتار من الغابات الاستوائية ما بين عامي ١٩٨٠ و١٩٩٥. ويهدد تدهور حالة الأراضي والتصحر بالانقراض العديد من النباتات والكلونات الفطرية. ويماني حاليا ١٤ بلدا أفريقيا من نقص المياه، أو نوعيتها السيئة. وسيرتفع هذا العدد الى ٢٥ في العام ٢٠٢٥، أي قرابة نصف سكان القارة السوداء.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٩/١٤

للنشر والمعلومات الصحفية والمعلومات

من غير عنوان

يوم بدون سيارات في ٦٦ مدينة بفرنسا للحد من التلوث البيئي

باريس - من خالد سعد زغلول:

* تشارك ٦٦ مدينة فرنسية يوم الأربعاء المقبل في يوم بدون سيارات، وذلك للعام الثاني على التوالي، وقالت وزيرة البيئة دومينيك فوانبيه: إن هذا اليوم يقام للحد من التلوث البيئي، وستشارك مدن إسبانية وإيطالية في هذه التظاهرة الصحية. الجدير بالذكر أنه في عام ٩٨ خصصت فرنسا يوماً كاملاً في ٣٥ مدينة سمحت فيها للمشاة وراكبي الدراجات والسيارات الإلكترونية وأصحاب الباتنج، والآليسيات العامة والتكسيات فقط. وتتم مناقشة إمكانية أن يكون هذا اليوم اسبوعاً كاملاً للحد من تلوث علي صحة المواطنين والبيئة.



المصدر :- الأمانة العامة للمياه

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٩/١٩

صندوق البيئة العالمي يساهم

في برنامج لتوليد الكهرباء بالرياح

وافق صندوق البيئة العالمي على دعم البرنامج القومي المصري لاستغلال طاقة الرياح والذي يتضمن إقامة محطات إجمالية قدرتها ٣٠٠ ميجاوات يقوم بإنشائها القطاع الخاص بنظام الـ BOT وذلك في إطار برنامج التعاون الدولي الذي يثمنه لاداء هذه المشروعات طبقاً للقرارات قمة الأرض لحماية البيئة من التلوث صرح بذلك المهندس ماهر ليلطة وزير الكهرباء والطاقة

المصدر: صحيفة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩



● نادية مكرم عبيد

النيل يشكر وزيرة البيئة

استلمت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة ورجالها تخلص النيل من الصرف الصناعي للوث . وفي الآن تستعد للخطوة التالية.. لمعالجة الصرف الصحي للمناطق النيلية خاصة السياحية الضخمة الموجودة في مناطق الصعيد هذا المشروع الذي يشمل أكثر من ٧٤٠ منشأة. يحتاج إلى جهد مشترك من البيئة والسياحة وأيضا دعم ومشاركة المواطن أيضا.. لأن نظافة النيل.. أن تقتصر على مياه الشرب فقط.. بل تتيح الفرصة للأحياء المائية للعيش من جديد في مناخ صحي.. وتزدهر الثروة السمكية بعيدا عن التلوث.. لذلك باسم النيل.. المند العظيم نشكر وزيرة البيئة على هذا الجهد المتواصل والعظيم

سلوى متولى محمود



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ١٩٩٩/٩/٢٠

للنش والخدمات الصحفية والمعلومات

في مناسبة اليوم العالمى : كن صديقاً للأوزون

إن شعار محافظ على سمائنا - كن صديقاً للأوزون، يجب أن يكون الأساس الذى يركز عليه فى اليوم العالمى لحماية طبقة الأوزون وعلى الجميع أن يركز فى هذه المناسبة على قضية مهمة، وهى حماية طبقة الأوزون، وبك من خلال تعزيز التوعية الجماهيرية بأهمية الحفاظ على طبقة الأوزون والتخلص من المواد المستنفدة لطبقة الأوزون بجميع المنتجات المعتمدة عليها على نطاق واسع وإحلال محلها المواد والمنتجات الصديقة للأوزون مما يساعد على الالتزام السريع لطبقة الأوزون. أن جدول التخلص التدريجى من المواد المستنفدة لطبقة الأوزون حسب ما نص عليه بروتوكول مونتريال هو الآن قيد التنفيذ حيث إن أكثر من ٨٠٪ من إنتاج واستهلاك هذه المواد قد تم بالفعل التخلص منها، أما الـ ٢٠٪ الباقية فيجب أن تفسحل مع بدء الدول الثامنة تنفيذ التزاماتها تجاه بروتوكول مونتريال ويتجهود لاستهلاكها واتجاهها من التفاوض اليوم كاريون ابتداء من الأول من يناير للعام ١٩٩٩.

ويقوم برنامج الأمم المتحدة البيئة بصلة إحدى الوكالات المنفذة للبروتوكول بمساعدة الدول الثامنة عن طريق التعزيز المؤسسى وشبكة المعلومات والتدريب وإعداد البرامج التدريبية وتبادل المعلومات. أما بقية الوكالات المنفذة وهى برنامج الأمم المتحدة الإنمائى ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية والبنك الدولى فإنهم يقومون بمساعدة الدول النامية فى إعداد المشاريع الاستثمارية.

وعلى الرغم من النجاحات التى تم تحقيقها إلى الآن فإن طبقة الأوزون ما زالت تعاني من التآكل وذلك بسبب طيل عمر المواد المستنفدة لطبقة الأوزون والتى تم تحريرها فى العقود الخمسة الماضية بالإضافة إلى ما يتم تحريره من تلك المواد وبشكل مستمر حتى الآن من قبل بعض الدول بالإضافة إلى ذلك فإن ظاهرة التغير المناخي التى تسببها بعض الغازات التى يطلق عليها الغازات الدفيئة تسهم أيضا فى تفاقم مشكلة تآكل طبقة الأوزون.



تصوير: عادل أحمد

وزيرة البيئة تكرم الأستاذ حسنى جندى ورئيس تحرير الأهرام ويكلى



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٩/٩/١٠

لرسوم نظير تسليم

نماذج التصنيف البيئي

ورد للوزارة وجهاز شئون البيئة العديد من الشكاوى من السادة المستثمرين، تتصدر من قيام بعض الجهات الإدارية بإبراز رسوم نظير تسليم نماذج التصنيف البيئي (أ) وإبراز كفاف عدم قيامهم بتراسات تقييم التأثير البيئي إلا عن طريق أشخاص معينين أو مكتب استشارية معينة وبهذا لا يحكم قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وعلى ما أشار إليه نيل أفسس وإجراءات تقديم التقارير البيئي التي صدر مؤخراً من الوزارة فإن دراسة تقييم التأثير البيئي لم تحدد كلفة معينة لأجرائها كما أن جهاز شئون البيئة لم يصدر ترخيصاً لأي جهة أو مكتب استشارية للقيام بأعداد الدراسة وبالتالي لا يشترط جهات أو مكتب استشارية معينة بل يمكن المستثمر إعدادها بنفسه أو تكليف أي جهة يراها باعدها معاملات على العرض للتصديق. وكانت الوزارة تأتية مكرم عبود وزيرة البيئة أن نماذج التصنيف البيئي (أ) - (ب) يتم توزيعها بالجلسان ولم يتم تحديد أي رسوم للحصول عليها تسهيلاً للسادة المستثمرين. وكانت مصلحة البيئة قد طلبت جهاز شئون البيئة بأصدار دليل المكاتب الاستشارية ولكن تسارعت مصادر التصريح في الجهاز سلين الفني والإيجابي.



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ١٩٩٩/٩/١٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزير البيئة:

نتحدث بلغة جديدة وفكر جديد.. لأن لدينا قائدا وزعيما يهتم بالبيئة نظرة العالم لمصر اختلفت بعد اهتمامها الزائد بالبيئة في عصر مبارك

كبارا من الحكومة لتحقيق هذا الغرض. وإلى عهد مبارك دخلت المناطق الغنية بالثروات الطبيعية جزءا لا يتجزأ من الاهتمامات الحكومية. وبموجبها انشأت المناطق الطبيعية الجديدة وتكونت الدائم على أهمية الاهتمام بالبيئة. ولا ريب أن الاهتمام بالبيئة في عصر مبارك كان له دور متميز في زيادة الوعي البيئي، وزيادة مساحات النشر والرسائل الإعلامية، والاهتمام بالبيئة. كما يعكس تزايد اهتمام مصر بالبيئة، خاصة في السنوات الأخيرة، من ٩٢ دراسة بيئية، إلى ٨٠٠ دراسة في العام الحالي. كل الجهود أدت كما تقول إلى أن نظرة العالم لمصر قد اختلفت. فقد شعر الآخرون أن هناك حضارة في مصر، وأننا نتحدث لغة العصر أن لدينا قائدا وزعيما يهتم بالبيئة.

فوزي عبد الحليم

في مصر وتشعر الوزارة بجهة نظرها. يقولها: نهر النيل على سبيل المثال كان ضخمة التطور عبر ٨٠ عاما. أما الآن وبعد تنفيذ مشروعات الشروع بإيقاف صرف التلوث الصناعي على النيل، وبعد التزام قطاعي الصناعة والحكومة والأهلي، ثم إعلان النيل نظيفا وشهادة للمعمل المركزي للرقابة البيئية في الفيضان، وتقول الوزارة: وفي إطار ترجمتنا لاهتمامات السيد الرئيس ومهمتنا على رأس أولوياتنا المشكلات الأساسية التي تتركز الإنسان المصري، فانتقلنا إلى المدن الصناعية بهدف العمل على إيجاد منتج نظيف وتحقيق بيئة عمل نظيفة وأن تكون هذه المدن صديقة للبيئة وليس العكس. وبعثنا بمهمة للعالم من رمضان وبرج العرب والساعات والتأخير والتمارين. وفي هذه المدن الخمس تم إنشاء ١٥٠ مليون جنيه لتحقيق الأرباح داخل هذه المدن. كما وضعنا ضمن أولوياتنا نقل مياه شبرا الخيمة إلى مصر، أبو زعبل وتكنولوجيا نظيفة، كذلك نقلنا شبرا كبيرا من تحقيق المشاركة بين الحكومة والقطاع الخاص لحماية البيئة، وجدنا استجابة رائعة من القطاع الخاص ونقلها

لقد شهدت مصر في عصر مبارك اهتماما زائدا وصحة بيئية، والفخيل الرئيس الذي كان يضع قضية البيئة في مصر على رأس اهتماماته. وأول عبارته التي سالتها في إحدى خطبه «إن حماية البيئة ضرورة لازمة ولهمت ضرورة من الرفاهية، تمكن فكر الرئيس مبارك وتوجهاته، وأنا اعتبر أن هذه العبارة تمكن أيضا التحول الجذري في تاريخ العمل البيئي في مصر. وتضيف السيدة نادية مكرم عبيد قائلة: لقد أنشئ جهاز شئون البيئة عام ١٩٨٢، كبادرة أولية للعمل المنظم والمدرس لحماية البيئة وتزايدت سلطات هذا الجهاز مع صدور القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وهو أول تشريع ينظم العمل في مجال البيئة في جميع جوانبه. «البيئة الأرضية، الهواء، الماء، وتغيرها، ثم كان حرص الرئيس مبارك على إفراد وزارة دولة لشئون البيئة، لتتولى التنسيق بين كل الوزارات والأجهزة المعنية التي تدخل انشطتها داخل دائرة البيئة. وأن أعيد الأمل العام لسياسة البيئة في مصر وأبدى لنا رؤية واضحة، ومحاویر ترجمتها إلى برامج تنفيذية لحماية البيئة، وهي أعلى مبادئ المواطن

من داخل اسم البيئة بالبحر ٥١٠ داخل مؤسسة الأهرام أكتوبر الآن هذه السلوك. «لحم البيئة بالأهرام.. نعلمها عبارة.. لم يكن مقفرا لها أن تكون.. لولا الاهتمام الزائد بقضايا البيئة في السنوات الماضية، ذلك الاهتمام الذي بدأ كما تجدوا البرامج الصغيرة، ثم نما كما تنمو الشجيرات، ثم ارتفع عاليًا كما ترتفع الأشجار الوارفة لظلالها صا حويلها، وتنتشر الصحة والجمال، وما يفيد الناس ويغني. هل كانت محسنة أن يتولى الرئيس مبارك مقاليد الحكم عام ١٩٨١، وأن يبدأ الاهتمام بالبيئة في مصر عام ١٩٨٢؟ إن الأجوبة على هذا السؤال تدور بنا وأسما للتفكير حول فكر المرحلة التي مشغلنا في ظل مبارك، وصولا للراحل السابغ، التي كانت البيئة فيها لها لتربية عضوانية، أو ضمة لشمارات سياسية، أو جنة ماسدة تحت أقدام الانفتاح على القوترا! السيدة نادية مكرم عبيد وزير الدولة لشئون البيئة ترصد أهم المتغيرات على الساحة في مصر في مجال البيئة في السنوات الماضية قائلا:



الصدر : الأهرام -

التاريخ : ١٩٩٩ / ٩ / ٢٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



تصوير: أنطون البيرا

مبنى جهاز شئون البيئة الجديد بالعجمي (فرع الإسكندرية)

مثل جهدا لم يكن عليه يستحق للتقدير خصوصا أنه يهدف إلى تطبيق قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤، كما يساعد على سرعة التحقق من شكاوى المواطنين ورصد وتقييم كل ما يتركه البيئة بالإضافة إلى إجراء التحقيقات الصناعية على المنشآت القائمة، وهي جهد يحسب لوزيرة البيئة قبل أن توضع القواعد الأخيرة للتشريع.

وتم تأكيد ضرورة وجود أجهزة مجهزة لمراقبة تدهور لوث الهواء والمخلفات، ورصد المخلفات، وكذلك لتطبيق برامج مبادرات تدريبية للمواطنين في مجال التخلص البيئي والمخلفات الصناعية صرح بذلك د. محمد علام مدير فرع شئون البيئة بالقاهرة الكبرى والقاهرة. ومن جانبها أكدت «البيئة» أن القاعة مبنى قروع الجهاز بهذا الخط

عمل يستحق التقدير

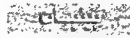
عند مدخل طريق الساحل الشمالي بالجسمي رسمت كاميرا «الأهرام» مبنى جهاز شئون البيئة الجديد - فرع الإسكندرية - ويضم منطقة شمال أبناسا وهو أحد الفروع الثمانية التي تمثل جهاز شئون البيئة على صعيد البلاد بالكامل ، وتقوم بخلاصة الوصل بين الجهاز والمحافظات، والمواطنين والركن الرئيسي لجهاز شئون البيئة في القاهرة والفروع هي: القاهرة الكبرى، الأقصر، الاسكندرية، المنصورة، طنطا، السويس، الدقهية، أسيوط وأسيوط ومن المعروف أن البيئي الجديد يعد نمطا فريدا ومتميزا حيث تم تنفيذ في المنصورة وطنطا والسويس ويجري اتخاذ الإجراءات اللازمة لتنفيذه في الدقهية، وأسيوط وأسيوط، ولإعداد خطة للجمعية لأعمال هذه الفروع عند د. إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة اجتماع مع مديرى الفروع بحضور اللواء السيد الشرقاوى القائم بأعمال رئيس الإدارة المركزية للفروع لاستكمال معدلات العمل والعقولة اللازمة، وتم تخصيص مبلغ مليوني جنيه للمواد الكيميائية التي سيتم استخدامها بالمعامل



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ١٩٩٩/٩/٢٥

النشر والخدشات الصحية والمعلومات



مبارك والإصلاح البيئي

لتصليط الضوء على ما أصاب على تعريف منظومة البيئة، وقد اكتشفت ولينعت واخفست في عهد مبارك، على ولاية غير ١٨ عاما أصبح في مصر جهاز لشئون البيئة بلغ من العمر خمسة عشر عاما، وزارة دولة للبيئة بلغت عامين من العمر، ولحلت ولاية تنويعا، بدأ تطبيقها بعد انتهاء الهيئة للطروحة، وأهم من كل هذا اعتماد القيادة السياسية للبيئة، والتي أصبحت تدخل مساحة جيدة من الخطى السياسي، ووضعت توجهات رئيس الوزراء، وتنضمميس المبالغ اللازمة لجعل الفلوت يتصور والتذكرة أيضا أصبح لدينا اعداد مؤسسي جيد، وديت الفلوات تحمل مكائها بعد تنويعها، وصقلت ورش العمل ومطبات التدوير، الاسراء البيئيين وعززت للقرارات المحلية والاقليمية والدولية قدراتهم، وجاءت الجمعيات الاطراف العامة في هذا للجال، ونفذت الى الشارع المصري بشؤونهم لهم قدرات عالية وحفومهم الحساس للإصلاح وحرص منهم البيئة والنفالة والفضرة والشجرة والفطرت وخطورتها، وأهم من كل هذا الانتباه لثواب هذا الوطن وأصبح لهذه الجمعيات العامة (٢٠٠ جمعية) آلية وسجلت وخروجت للطبوعات تحكي وتكونت مجالس الجامعات والقطاعات لشئون البيئة وتم تكوين مكاتب لاجهاز البيئة بالمحافظات ومندوب بيئي بكل مؤسسة وشركة وجمعية ومدرسة ومعهد، وتكونت الاتحادات والهيئات والدراب والقطاعات والجان التي تناقش الاشقة للبيئة وتم بناء الشكل الاكاديمي للاداء البيئي من خلال المعاهد والراكز التي تدرس البيئة، وتمتخ للدرجات العلمية وجاءت الهيئات الدوائية التابعة للأمم المتحدة والنظام الدوائية غير الحكومية توع مع مصر برامج المعونة والمالية، لحد من الفلوت التي أصبح عالميا ويعبر الحدي بلا بروتوكولات، ووضعت مصر على الاتفاقيات الدولية (للتأق) لتتبع الجيوبولوجي، لتتصمر، ووضعت مسممر طرعا لذلك استراتيجيات وطنية للعمل البيئي (القائمة، الاملا، التنوع البيولوجي) وبخضعت للامسحات الاستشارية الجديدة للواء قانون البيئة واعترفت بأهمية اعداد دراسات الآث البيئي ولتتخذت البرامج التطبيقية للفر

البيئي وتركت بمسألة في لغته الجديد. وجاء الركن الأخضر في مشروع القراءة للمصنع ليرسخ في ايمان البرامج مضاهيم البيئة، وجاءت المؤتمرات العلمية وتزاحمت وطرحت قضية الفكر العالي الجديد وعلاقتها بالبيئة مع الاقتصاد، التجارة، التكنولوجيا وخروجت التزوميات تنبه الى عالية الفكر وديبلوماسية البيئة، ولتمتد لريف للكتابة بالمئات القيمة وتوج كل هذا مساهمات عظيمة في الانسجال الفيلسوفيني والاماسي وبخضعت المساهمات للنشر في البيئي وتغيير سلوكيات بعض المواطنين، عدا أنشطة اخرى مثل مكاتب الشكاوى، الخط المسجلين، الكتيب الاستشارية، بنك الطويات، مساهمات البيئة، دور للشرك الاجنبي في اعداد وتوليف المعلومة وتدريب الفلوت بعد ذلك يمكن للقول ان هناك عرقا جماعيا للإصلاح البيئي

●● قالوا : ينبغي ان تتوكل عن اعطاء البيئة ومواردها الطبيعية سلعا مجانية.

راجد



المصدر :- الأمانة العامة للمعلومات

التاريخ : ١٩٩٩/٩/٢٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إعتقاد صندوق بحمل بالقنوسات من الفرق في النيل بقنا

قنا - من يحيى توفيق وسالى وفائى:

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشتون البيئية أن جابت الفرق الذي تعرض له صندوق حمل بـ ٣٥٥ طنًا من القنوسات بمخالفلة قنا أول اسمه علي بعد (متر من شاطئ مدينة قنا وبعد ماخذ مياه الجبنة. ليس له أى تأثير ضار علي المياه، حيث قام الأخبراء بأخذ عينات من موقع الحادث والتفج خلوها من التركيزات العالية من القنوسات.

وأوضحت الوزيرة أن هذا الأقدام يتحول إلى مادة صخرية إذا تعرض للرياح، وأنه لايسبب أى تراكبات سامة في مياه نهر النيل، وأنه يجرى حاليا اتحاد الأزام بالتمارين مع الوزارات المختصة لتفادي مثل هذه الحوادث. وقد تمكنت شرطة للسلطات للبيئة والأمن القهري والأمن، بقنا من إلقاء الصندوق من الفرق في النيل وتمت السيطرة على الفرق، ولم تحدث ناعلة لحركة الملاحة النهرية بالمجرى الملاحي لنهر النيل - - وصرح مصدر من وزارة الصحة بقنا بأن مادة خام القنوسات حمولة الصندوق مادة بيطية القويان في الماء وغير سامة وتتابع للوزارة اليوم مواقع غرق الصندوق مع مجموعة من خبراء وزارة البيئة.



المصدر: المساء

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/ /

في احتفال مصر باليوم العالمي للأوزون مشاركة المؤسسات الوطنية لحماية طبقة الأوزون وقف آلاف الأطفال من المواد المستنفدة.. لسلامة كوكب الأرض



د. نادية
مكرم
عبد
الله
في
الاحتفال

احتفلت مصر مع مختلف دول العالم باليوم العالمي لحماية طبقة الأوزون والذي يشترك مع الاحتفالات المصرية الجديدة في إجراء المزيد من التجارب لإيجاد البدائل المناسبة لطير ومبيد المبيدات الضار بطبقة الأوزون.

أشارت د. نادية مكرم عبد الله وزيرة شئون البيئة في الاحتفال الموسع الذي عقد بإتخاذ الصناعات المصرية بالاستجابة السريعة لكافة المؤسسات الوطنية المصرية لمبادرة جهاز شئون البيئة لتنفيذ البرنامج الوطني لحماية طبقة الأوزون. كما أشارت بجهود وحدة الأوزون بجهاز شئون البيئة التي ساهمت بالتعاون مع إتخاذ الصناعات المصرية في وقف استخدام الآلاف الأطنان من المواد المستنفدة للأوزون في وقت محدود من تنفيذ البرنامج الوطني لحماية طبقة الأوزون.

قالت الوزيرة أن الاحتفال باليوم العالمي للأوزون هو احتفال بجهود ختص ساهمت فيه دول العالم بما تملك من مواد بشرية أو فنية أو مالية أو بما لديها من قدرات إدارية وتكنولوجية لحماية الأوزون التزاماً باتفاقية فيينا وبروتوكول مونتريال من أجل أن يعود لطبقة الأوزون تماسكها الذي يسمح لها بإداء وظيفتها في حماية كوكب الأرض من آثار تآكل الأتربة فوق البنفسجية الضارة

أشارت الوزيرة إلى أن مصر شاركت في كافة المحافل الدولية المعنية بقضايا البيئة وحمية الأوزون منذ إنشاد مؤتمر البيئة الأولى في استوكهولم عام ١٩٧٢ وحتى اليوم. موضحة أن الجهود المصرية لحماية البيئة واجهت العديد من التحديات لإيجاد حل للعائلة المعقدة بين متطلبات التنمية ومتطلبات الحفاظ على البيئة.

أكد د. إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة أن مصر حققت نجاحاً كبيراً شهد له العالم في خطوات البرنامج الوطني لمكافحة تآكل طبقة الأوزون حيث يصير الجدول الزمني لاستبدال المواد المستنفدة لطبقة الأوزون الخاصة لرقابة بروتوكول مونتريال يخطى سرعة حيث تم الاستبدال الفعلي لحوالي ٨٠٪ من المواد المنتجة والمستهلكة وإزالة هناك حوالي ٨ سنوات من فترة السماح الممنوحة للدول النامية لاستكمال برامج وقف المواد المستنفدة لطبقة الأوزون.

قال رئيس الجهاز أن الجهود مستمرة ومتزايدة من خلال تقديم نموذج جديد لاستخدام البدائل العالمية صديقة البيئة التي لا تضر بالأوزون وكذلك وضع معايير اقتصادية وفنية لحل مشكلة الصناعات في قطاعي التبريد والتكييف، وعمل برامج توعية لرفع الوعي لدى كافة القطاعات العاملة في هذا المجال إلى جانب تنفيذ برامج تدريب لرفع كفاءة العاملين في مجال صيانة أجهزة التبريد والتكييف.

أوضح د. إبراهيم عبد الجليل أننا نهدف أيضاً لنشر الوعي بأهمية وكيفية الحفاظ على طبقة الأوزون بين مختلف قطاعات الجماهير من منطلق أن حماية الأوزون هي حماية للحياة على الأرض. قال د. عبد النعم سعودي رئيس اتحاد الصناعات المصرية أنه تم إنشاء إدارة خاصة بالبيئة في الاتحاد تعمل بالتنسيق المستمر مع جهاز شئون البيئة من أجل توجيه المصانع نحو التخلص الآمن من النفايات والحد من انبعاثات الغازات الضارة واستبدال مادة الفريون بمواد صديقة للبيئة.

أضاف أن ٢٠ مصنعا مصرية حصلوا على شهادة الأيزو ١٤٠٠٠ وهناك مصانع في الطريق لحصول على الشهادة وذلك بما يتفق مع التوجهات دمو توفيق الأوزعاع مع قوانين وأنظمة البيئة الوطنية والدولية.

تم في الاحتفال تكريم عدد من الهيئات الدولية واتحاد الصناعات والعديد من القيادات الصفوية والإعلامية بحضور د. أمين مبارك رئيس لجنة الصناعة بمجلس الشعب والعالم المصري د. مصطفى طلبة.



المصدر : الأخبار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٢١

رؤية مصرية

تلوث. في عنان السماء!

ما زال النيل يجري. حاملاً كل أنواع الملوثات، تصبها فيه مباشرة ملبات الإنابيب من مصانع القطاع العام والخاص، رغم كل الوعود المعسولة بالإصلاح والمعالجة. ولأن الدولة عاجزة أو غير راغبة في تطبيق القوانين التي سنّها في.

الترية أيضاً قد تولدت كيميائياً وبيولوجياً بالصرف الصحي، للمعالج شكلياً أو غير المعالج أصلاً ويمتدّ الإنسان من المبيدات والآفات الإنسان من السماد الكيماوي حتى سمّت كثير من منتجاتنا الزراعية ورفضتها الأسواق العالمية.

أما تلوث الهواء فشاهد عليه ارتفاع نسبة الأمراض الصدرية باتواغها من ريو وتحسّر رلوى بل وسرطان الرئة وغير ذلك من المصائب.

ولكننا وقد لوتنا عناصر البيئة التلغصية من ماء وأرض وهواء قد قرينا أن نعد نشاط التلوث البيئي إلى عتّان السماء. واليك نموذجان فقط.

دعني جرم المرحوم الفنان العظيم فتحي محمود زيارتها بمنزلها المطل على النيل في المنيل. وقد كان أسكن في دهبية على النيل في حلم كل قاهري على مدى قرن كامل ثم أصبح الحلم بعد أن اندثرت العوامات والذهبيات هو امتلاك شقة على النيل. الآن تحول هذا الحلم إلى كابوس خفيف.. عندما وصلت قرب المنزل بعد الضربى كما البت السيدة الفاضلة، هالتي الضجة المزعجة من السفن الراسية والمقاهي التي احتلت شاطئه، كتيل وأرتفعت بعشاق الضوضاء والموسيقى والأغاني الهابطة من رواد المقاهي وزبائن الأفراح، ممن ينطبق عليهم لكل القائل «العروسة للعرس، ولصدام للمعاصير من سكان المنطقة». وإذا كان هذا من قبيل التلوث التقليدي الذي يبدو أننا تعودنا عليه، فإنه يبقى سؤال برى إذا كانت الحملات للفضلة قد نجحت في إسكات كثير من ميكروفونات المساجد، فلعذا لا تقوم حملات إسكات هذه المقاهي والسفن مع أن ميكروفونات المساجد لا تستخدم إلا بضع دقائق وفي النهار، بينما هذه المخرقات الصوتية شديدة الانفجار تستمر ليلاً ونهاراً!

ولكن هذا لم يكن سبب استدعاء السيدة الفاضلة لي. السبب الحقيقي جاء على حين فجأة في شكل شعاع ليّن اخترق السماء وأغطينا بضوء خاطف مبهّر صابر من أعلى صاري بسفينة مبحرة استقرت بعد حين أمام نفس المرسى أمام شارع محمد فريد وحدى بيوت الجهاز فتصنر منه النضيمات الضوئية المتلاحقة تخنق الاستنار والأجيب وتكاد تصميه بالبحري أو الجنون. خيال من الريض الذي يجعل من التكنولوجيا الحديثة لعبة مسلية لركاب سفينة تون أن يفكر فيما يحده في كل المنازل الواقعة على النيل، والتي يوقعها سوء الحظ في طريقه، هذه «الزخات» الضوئية ليست فقط أحدث وسيلة للتعبير وإنما هي خطر داهم يهدد الناس بالعمى أو مبيوت الصرع أو الجنون. هل هناك في البلد حكومة توفّق هذا اللعب الجنون، لم أن الزمام قد ألت وأصبح كل شيء ميحاً!

أما انتهى وأضل سبيلاً في مجال تلويث سمائنا فهو هذه المحطات التي يقامها أصحاب شركات المحمول فوق المنازل. وإذا كان هناك خلاف بين العلماء حول مدى الأضرار التي يسببها جهاز المحمول الصغير، فمعاذا عن الإشعاعات الكهرومغناطيسية الهائلة التي تنبعث من هذه المحطات، خصوصاً ذات الفترة العالية منها «high gain» والتي ترتب توفيرا للتلوثات في كل بلاد العالم هناك مواصفات قياسية لترتيب هذه المحطات منها استخدام أبراج مرتفعة لهوائيات الإرسال ومنها تركيب هوائيات مغناطيسية على الأسقف منعا لنفاذ الإشعاع إلى العوار أسفله. وإذا كانت الحكومة غافلة أو عاجزة عن تطبيق احتياجات الأمن العالية هذه فإذاً ادعو سكان المنازل الذين يقعون في دائرة هذه الإشعاعات الهائلة أن يصابروا ويرفع قضبانها أمام المصاحم لرفع هذه المحطات، إذا لم تراخ التشريعات الولية حتى يحصوا أنفسهم، وأولاهم.. ولا حول ولا قوة إلا بالله!

د. حسن رجب



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٩/٢٢

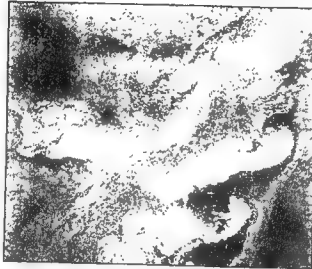
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حماية البيئة من التلوث.... سباق مع الزمن

المرحانة واختفاء أربع أخماس الغابات الطبيعية التي كانت موجودة من قبل. ويسبب التلوث أصبح الانقراض يهدد العديد من الفصائل الحيوانية والنباتية. كما زادت الكوارث الطبيعية مثل الأعاصير والفيضانات والزلازل وهو ما أفر في النهاية على حجم البيئة الطبيعية. وأما المشكلة الأشد خطورة والتي نتجت عن تلوث البيئة فهي نقص المياه الذي يعاني منه ١.٢ مليار شخص في ١٠٠ دولة. وتوقع التقرير أنه بحلول عام ٢٠٢٥ سيعاني ثلثي سكان العالم من نقص المياه.

وقال كلاوس توبفيلر رئيس برنامج الأمم المتحدة ووزير البيئة الألماني السابق إن العالم لابد أن يتخذ خطوات حكيمة نحو الحماية وإعهاا التوعية المستمرة بإخطار البيئة وأساليب حمايتها ولابد من تشديد أساليب الحماية الطبيعية بما تضمنه سلاسلها واستمرارها. وأن تتضافر الجهود لائقاد البيئة وإضفاء الوقت بسرقتنا ولا أحد يسألهنا.

[عن صحيفة «الإنديبندنت» البريطانية]



التغيرات المناخية أخطر تأثيرات تلوث البيئة في القرن القادم

بالإسماة النيتروجينية وكذلك مركبات الكلوروفلوروكربون التي عبرت طبقة الأوزون قبل أن يوقف استخدامها. والتغيرات المناخية التي حدثت أدت إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض بسبب زيادة نسبة الكربون في الجو. وكذلك زيادة استخدام الكيماويات العامة والتي أدت إلى موت العديد من الكائنات الحية والنباتات وموت العديد من الأسماك البحرية والشعاب

بومية. ورغم محاولات تقليل استخدامات حمض الكبريتيك الذي يسبب نزول الأمطار الحامضية إلا أن جميع دول العالم الآن تعاني مشاكل في البيئة المحيطة. وقد أورد التقرير أهم أشكال تلوث البيئة وهي تلوث الهواء بحمض الكبريت الناتج عن دخان المصانع خاصة في الدول الغنية وهو ما تدفع لملء الدول الفقيرة. والتلوث الناتج عن مياه الصرف المخلوطة

البيئة الملوثة ستمثل أخطر المشكلات التي ستواجهها البشرية في القرن القادم. ويبدو أنه قد حان الوقت لمواجهة الإنسان ما ارتكبه من جرائم في حق البيئة طوال قرون طويلة وتحديدًا إنسان القرن العشرين الذي تسببت معاملاته القاسية في تدمير البيئة المحيطة. وعليه الآن التوقف والبحث عن حلول ناجمة قبل أن تتضاعف المشكلة وتزيد حداثها. ووفقا لما أعلنه كلاوس توبفيلر، رئيس برنامج الأمم المتحدة لحماية البيئة ووزير البيئة الألماني السابق فإن البشرية أصبحت في سباق مع الزمن لتفادي البيئة من المخاطر التي ستعرض لها في الألفية الثالثة. خاصة أن معدل التلوث وصل إلى درجة خطيرة تمثلت في زيادة درجة حرارة الجو. وقال توبفيلر، في التقرير الذي صدر عن برنامج حماية البيئة في نيروبي أن الأحوال البيئية تزداد سوءا يوما بعد يوم وأن المحاولات التي اتخذتها الدول نحو التقليل من معدلات التلوث مثل تجريم استخدام مركبات الكلوروفلوروكربون التي تؤثر تأثيرا ضاراً على طبقة الأوزون - رغم جديتها - لم تستطع التمشا مع مقدار ما يصيب البيئة من تلوث ومضاعفات



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩١/٩/٢٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

احتفال عام الفوسفات الفارق في النيل بقنا

كتبت - سالى وفائى :

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أنه تم احتفال عام الفوسفات الفارق في مياه النيل بقنا بالكامل وبطه إلى مسئول آخر وقالت إنه تم عمل مسح كامل للتابع بعد عملية الانتشال بواسطة غطاسين من شرطة المسطحات المائية خلو القاع من أى آثار للفوسفات كما قام خبراء وزارة البيئة بأخذ عينات مياه من مواقع كثيرة حول العبادات وتم تحليلها . وأشارت التحليل إلى عدم وجود أى مخاطر أوتراكيزات أو تأثيرات تراكمية سامة

وقالت الوزيرة عقب عودتها من موقع حادث غرق المصنل الذي يحمل ٢٥٥ طنا من خام الفوسفات بقنا إنه يتم حاليا بالتعاون مع وزارة النقل والمواصلات والمحافظات للعاة على نهر النيل اتخاذ الإجراءات اللازمة لتجنب وقوع مثل هذه الحوادث عند نقل البضائع سواء بوضع نقاط إرشادية أو بتدريب سائقي تلك المركب . ومن ناحية أخرى قامت وزيرة البيئة بزيارة مفاجئة لمصنع السكر بمرمت حيث تلقت العديد من الشكاوى من المواطنين لإنزعاجهم من التلوثات الفلزية الناتجة عن عملية تصنيع السكر وبالتاليهم لوزارة بالعمل على الحد من الانبعاثات حتى تتطابق مع المعايير التي حددتها قانون البيئة



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ١٩٩٩/٩/٢٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



تأملات في الجو

كانوا يدرسون لنا في المدارس أيام كنا أطفالا إن الجو في مصر حار جاف صيفا.. بارد ممطر شتاء..

ومن سن العاشرة حتى العشرين، كان هذا الكلام صحيحا.. كان الجو حارا في الصيف.. ولكنها حرارة بلا رطوبة.. وكان الجو باردا ممطرا في الشتاء.. وهو مطر كان يسقط خلال أشهر الشتاء.. صحيح أنه لم يكن مطرا من النوع الذي يفرق الأرض ويحول الشوارع إلى بحيرات.. إنما كان مطرا محفولا بذكر الحكومة بأنها يجب أن تصنع بالوعات في الشوارع.. ثم كبرنا أكثر.. وتغير الجو أكثر..

صار الصيف حارا ولكن مع رطوبة خانقة زالت من إحساس الناس بالحرارة.. ولم يعد هناك مفر من تقليد أهل الخليج في سباقهم المحموم لاقتناء أجهزة تكييف للهواء.. ومعهم ومعدن كل العذر، فقد صار الصيف غير محتمل..

أما الشتاء فقد راح ينكمش كما ينكمش القميص بعد غسله حتى صار أياما معبودة في شهرين الفتي.. وخف سقوط الأمطار فيه حتى نسبت الحكومة أمر ثبني بالوعات في الشوارع..

ومن الوقت علينا وصار الشتاء ربيعا، وصار الصيف جحيما، واختلط الحابل بالخابل، وتظهرت أحياء عشوائية، ولولا خوفنا من أن نتهم بالهذيان لقنا إن السلوك العشوائي لنشير قد امتد إلى الطقس هو الآخر.. لكن هذه المقولة هتيان بحث، لأن الفصول في تغيرها تخضع لنظام كوني يدع لا علاقة له بتغيرات البشر.. ويبقى سؤال : هل هناك حل أو أمل في التأثير على الطقس في المدن؟

إن الجواب : نعم.. هناك حل.. هو الحدائق والأشجار والغابات والبحيرات.. إن هذا كله يستطيع أن يخفف من إحساس الناس بالحرارة، خاصة بعد أن وصل عدد السيارات التي تسير في مدينة القاهرة إلى مليون ونصف مليون سيارة، تنثف عوايمها في الطريق، وتسبك سخونتها في الهواء وتزيد من إحساس الناس بالحرارة.. وتؤدي.. فيما تؤدي إليه.. إلى تقليل قدرة الناس على العمل، وإضعاف قدرتهم على مقاومة المرض.

أحمد بهجت



المصدر: الأخبار

التاريخ: ٢٢/٩/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خبير يفسر: توشكى.. الحل الأمثل لمشاكل مصر البيئية



د. احمد عبد الوهاب

ويحد من تأثير هذه الغازات على التغيرات المناخية. وقال إن عدم تكرار الأخطاء التي وقعت في الوادى القديم بالاستخدام العشوائى للمبيدات جعل وزارة الزراعة تصنع استراتيجية قومية للزراعة البيولوجية أو العضوية في توشكى وشرق البحيرات وسيناء، ومناطق الاستثمار الجديدة حيث تستخدم المبيدات الحيوية والاسمدة العضوية لضمان انتاج منتجات خالية من اية مبيدات وعناصر ثقيلة وهذا يحل مشكلة تلوث الغذاء وبالتالي ينخفض عدد المصابين بكثير من الامراض الخطيرة مثل السرطان والفشل الكلوى والفشل الكبدى وتوفير مصاريف العلاج وساعات العمل المفقودة نتيجة المرض.

أكد الدكتور احمد عبدالوهاب عبدالجواد استاذ علم تلوث البيئة بجامعة الزقازيق ان تنفيذ مشروع توشكى وشرق البحيرات هو الحل الأمثل لمشاكل مصر البيئية وقال ان مشكلة الانفسجار السكاني هي السبب الرئيسى لجميع المشاكل البيئية.. حيث ضغط السكان على الموارد البيئية في الوادى الضيق والفلتا مع تناقص نصيب الفرد من مصادر الثروة الطبيعية وأهمها الأرض بسبب مشاكل بيئية ضخمة وأن زيادة الرقعة المزروعة إلى الضعف وهو مايقفه مشروع جنوب الوادى وسيناء بسبب نقص كمية ثانى اكسيد الكربون المنبعث في الجو وزيادة كمية الاكسوجين اللازم لحياة جميع الكائنات مما يقلل من تلوث الهواء



المصدر : الأخبار

التاريخ : ٢٢ / ٩ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والإعلاميات

د. إبراهيم عبد الجليل،

تراكم المشكلات البيئية يحتاج إلى استثمارات ضخمة فاتورة توفيق أوضاع المنشآت الصناعية تصل إلى ١٢ مليار جنيه



د. إبراهيم عبد الجليل

في كل برامج التنمية في مصر لإدارة الموارد الطبيعية بصورة صحيحة وسليمة والحد من معدلات التلوث الحالية لمنع التدهور البيئي مع لفتي إلى أن التلوث من التلويح عاد تأييد مشروعات تنمية جديدة. وقال إن الجهاز حدد عددا من المصادر للعمل البيئي أهمها محور المشاركة مع الجمعيات والتعاونيات والهيئات للتصدي للمشكلات البيئية وتحديد البات وأهمية بين جميع القطاعات والؤسسات على مستوى الدولة من خلال بروتوكولات تعاون بين وزارة البيئة وعدد الوزارات والاعتماد بالوعي البيئي من خلال الجمعيات الأهلية بصفة أساسية وتفعيل تطبيق القانون واحترامه. ودعم قدرة الدولة من خلال فروع الجهاز بالمحافظات وإنشاء شبكات لرصد الهواء والمياه الساحلية

أعلن الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أن تراكم المشكلات البيئية منذ ٢٠-٤٠ سنة نتيجة استخدام تكنولوجيا في التصنيع لم تكن تراعى الأبعاد البيئية يحتاج إلى استثمارات ضخمة تصل إلى ١٢ مليار جنيه لتوفيق أوضاع المنشآت الصناعية وهي فاتورة لا يستطيع الاقتصاد المصري تسديدها بسهولة جاء هذا خلال لقاء الرئيس التنفيذي للجهاز مع أعضاء نوابي رؤساء شيوخ الإسكندرية وأعضاء إن سباسة الالتزام ثم الأزام هي أفضل وسيلة لتوفيق أوضاع الوحدات الملوثة البيئة بدلا من البدء في تدمير الممتلكات وهذا يضع المستثمرين لتوفيق أوضاع شركاتهم. وقال إن غياب التراخيص المؤهلة في مجال الإدارة البيئية في جميع القطاعات تحد وتيسر يحتاج إلى الوقت

والجهد أبناء وأعداد هذه التراخيص. مشيرين إلى أن غياب الوعي العام بأهمية قضايا البيئة وعلاقتها بالتنمية الاقتصادية والاجتماعية يحتاج إلى جهود ضخمة لتوصيل هذه المفاهيم. وقال إن هذه التحديات تفرض علينا دخول البعد البيئي

